

WANDSWORTH LS 1711

R D 2 W 100





# Verhandlungen

# Manage of the control of the control

XIV. Band.

1875.

Tit wier Tafein,

The state of the state of the

Brann. 1876.



	<	Seite
Makowsky A. Zur Verbreitung der Reblaus		
Sitzung am 9. Juni.		
Wallentin Dr. J. Die Hypothesen zur Erklärung der elektrischen magnetischen Ecscheinungen*		1:
Sitzung am 14. Juli.		
*		10
Mittheilung des Copernicus-Vereines in Thorn		
Chytil St. Ueber Insekten-Vertilgung		
Zlik R. Auftreten von Tortrix histrionama in Mähren		51 51
", Myrmeleen formicarius		54 55
Sitzung am 13. Oktober.		
Todesanzeigen		50 50 60
Sitzung am 10. November.		
Schwippel Dr. C. Schreiben zur Wahrung der Prioritäe .  Makowsky A. Austlug nach Istrien*		61
Tomaschek A. Ueber die Zusammensetzung der Revalescière		61 65
Ausschuss-Anträge		(5.5)
Sitzung am 9. Dezember.		
Eingegangene Danksagnugen Erlass des mähr. Landesschutrathes Errichtung neuer meteorologischer Stationen Oborny A. Zur Flora von Mähren		66 67 67
Niessl G. v. Bemerkung über die Schmick'sche Hypothese der säkul		
Mercesumsetzung		68 77 77

Jahres-Versammlung am 21. Dezember.
Archerger Fr. Wage für Präzisionsarbeiten
Mäkowsky A. Bericht über den Stand der naturhistorischen Sammlungen 84 Hellmer C. Bericht über den Stand der Bibliothek
Czermak F. Rechenschafts-Bericht über die Kassen-Gebahrung
Eingegangene Geschenke Seite 22, 28, 40, 42, 45, 47, 57, 63, 66. Neugewählte Mitglieder Seite 27, 39, 41, 45, 57, 63, 65, 78.
seeds a minimum to the seeds and the seeds and the seeds are the seeds and the seeds are the seeds a
Abhandlungen.
Reitter E. Systematische Eintheilung der Trogositidae (Hierzu Taf. I.u. II) 3  Tomaschek A. Mittel-Temperaturen als thermische Vegetations-Constanten 70  Ueber ein merkwürdiges Accomodations - Vermögen der Kätzehen von Corylus Avellana
Weise J. Coleopterologische Ergebnisse einer Bereisung der Czernahora . 85 Marold & v. Verzeichniss der von H. Leder in Russisch-Georgien gesam-
Niessl G. r. Bestimmung der geographischen Längendifferenz Brünn Wien durch telegraphische Signale
Archerger Fr. Präzisionswage mit einer Vorrichtung zum Umlegen der Gewichte bei geschlossenem Wagekasten (Hierzu Taf. III) 157
Niessl G. v. Notizen über neue und kritische Pyrenomyceten (Hierzu Taf. IV) 165
Phinologische Beobachtungen

# Anstalten und Vereine

mit welchen bis zum Schlusse des Jahres 1875 wissenschaftlicher Verkehr stattfand\*).

Agram: Kroatische Ackerbau-Gesellschaft.

Gospodarski List. 1875. Nr. 1-26.

Amiens: Société Linnéenne du Nord de la France.

Bulletin mensuel. 1875. Nr. 31-38.

Amsterdam: Königliche Akademie der Wissenschaften.

Processen-Verbaal. 1873—1874.

Jaarboek. 1873.

Verslagen. 2. Reihe, 8. Theil. 1874.

Zoologische Gesellschaft "Natura artis magistra."

Nederlandsch Tijdschrift voor de dierkunde. 1.-4. Theil.

1864-1874.

Angers: Société académique de Maine et Loire.

Société Linnéenne du departement de Maine et Loire.

Annaberg-Buchholz: Verein für Naturkunde.

Augsburg: Naturhistorischer Vorein.

Auxerre: Société des sciences Listoriques et naturelles de l'Yonne.

Bulletin. 29. Band. 1875. 1. Sem.

Bamberg: Naturiorschende Gesellschaft.

Gewerbe-Verein.

Wochenschrift. 1874. Nr. 31-36.

1875. Nr. 1-26.

Basel: Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen. 6. Theil, 2. Heft. 1875.

<sup>\*)</sup> In diesem Verzeichnisse sind zugleich die im Tausche erworbenen Druckschriften angeführt.



Berlin: Königlich preussische Akademie der Wissenschaften. Monatsberichte, 1874. September—Dezember.

1875. Jänner-Oktober.

Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen. 16. Jahrgang. 1874.

Deutsche geologische Gesellschaft.

Zeitschrift. 25. Band. 1874. 3. und 4. Heft.

26. Band. 1875. 1.—4. Heft.

27. Band. 1875. 1.—3. Heft.

Gesellschaft für allgemeine Erdkunde.

Zeitschrift. 9. Band, 6. Heft.

10. Band, 1.-5. Hert.

Verhandlungen. 1875. 1 .- 8. Heft.

- " Afrikanische Gesellschaft.
- " Gesellschaft naturforschender Freunde.
- " Entomologischer Verein.

Deutsche entomologische Zeitschrift. 19. Jahrgang. 1875.

Bern: Naturforschende Gesellschaft.

Mittheilungen, 1874. Nr. 828-873.

Schweizerische naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen der 55. Versammlung in Freiburg (1872) und der 57. Versammlung in Chur (1874).

Bona: Académie d'Hippone.

Bonn: Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westphalens.

Verhandlungen, 30. Jahrgang, 2. Hälfte.

31. Jahrgang.

32. Jahrgang, 1. Hälfte.

Bordeaux: Société des sciences physiques et naturelles.

Mémoires. 10. Band, 2. Heft. 1875.

2. Serie, 1. Band, 1. Heft. 1875.

Société Linnéenne.

Boston: Society of natural history.

Memoirs. 2. Band, 3. Theil, Nr. 1-5. 1873-1875.

2. Band, 4. Theil, Nr. 1. 1875.

Proceedings, 16. Band, 3. und 4. Theil, 1874.

17. Band, 1. und 2. Theil. 1874 1875.

Boston: American Academy of arts and sciences.

Proceedings. 9. Band. 1873-1874.

Bremen: Naturwissenschaftlicher Verein.

Breslau: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.

51. Jahresbericht 1874.

Gewerbe-Verein.

Breslauer Gewerbe-Blatt. 20. Band. 1874. Nr. 23 = 26.

. Verein für schlesische Insektenkunde.

Zeitschrift, 1.—6. und 8.—15. Jahrgang, 1874—1861. Neue Folge, 1—4. Heft, 1870—1874.

Entomologische Miscellen, Breslan, 1874.

Brünn: K. k. m.-schl. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde.

Mittheilungen, Jahrgang 1874.

. Verein für Bienenzucht.

Die Honigbiene von Brünn. Jahrgang 1874. Nr. 8-12.

, Jahrgang 1875, Nr. 1-12.

Včela brněnska, Jahrgang 1874. Nr. 8—12.

. Jahrgang 1875. Nr. 1—12.

Brüssel: Académie royale des sciences.

Bulletin, 42. Jahrgang, 1873. (35. und 36. Band.)

43. Jahrgang. 1874. (37. Band.)

Annuaire, 40, Jahrgang, 1874.

- Société malacologique de Belgique.

- Société entomologique de Belgique.

Annales, 17, Band, 1874,

Compte rendu. 2. Reihe. Nr. 15-20.

" Observatoire royal.

. Société royale de botanique.

Bulletin. 1.-- 13. Band. (1862—1874.)

Caen: Société Linnéenne de Normandie.

, Académie des sciences, arts et belles lettres. Mémoires, 1875.

Cambridge: Museum of comparative zoology.

Annual Report. 1873.

American association for the advancement of sciences. Proceedings. 22. und 23. Band. 1873—1874.

Carlsruhe: Naturwissenschaftlicher Verein.

Cassel: Vorein für Naturkunde.

Catania: Accademia Gioenia.

, į

Chemnitz: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Cherbourg: Société des sciences naturelles.

Chicago: Academy of sciences.

Christiania: Königliche Universität.

Chur: Naturforschende Gesellschaft Graubündens.

18. Jahresbericht. 1873 - 1874.

Danzig: Naturforschende Gesellschaft.

Schriften. 3. Band, 3. Heft. 1874.

Darmstadt: Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften.

Notizblatt. 3. Folge, 13. Heft. 1874.

Dessau: Naturhistorischer Verein.

Dijon: Académie des sciences.

Donaueschingen: Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar

und der angrenzenden Landestheile.

Dorpat: Naturforscher Gesellschaft.

Dresden: Naturwissenschaftliche Gesellschaft "Isis".

Sitzungsberichte. 1874-April-Dezember.

1875. Jänner -- Juni.

Verein für Natur- und Heilkunde.

Jahresberichte. Oktober 1874-Mai 1875.

Kaiserliche Leopoldino-Carolinische Akademie.

Leopoldina, 10. Heft. Nr. 7-15, 1874.

11. Heft. Nr. 1-24. 1875.

- Dublin: Royal geological Society of Ireland.

Journal. Vol. 3, Part 1, 1873-1874.

University biological association.

Proceedings, 1. Band Nr. 1. 1875.

Dürckheim: Naturwissenschaftlicher Verein "Pollichia".

Jahresberichte, Nr. 3 (1845), Nr. 4 (1846), Nr. 12.

(1854), Nr. 13. (1855) und Nr. 30-32 (1874).

Edinburgh: Royal geological society.

Emden: Naturforschende Gesellschaft.

60. Jahresbericht. 1874.

Kleine Schriften. Nr. 17. 1875.

Erfurt: Königliche Akademie gemeinnütziger Wissenschaften.

Erlangen: Königliche Universität.

Fünfundvierzig akademische Schriften.

Erlangen: Physikalisch-medicinische Societät.

Sitzungsberichte, 6. Heft. (November 1873-August 1874):

Florenz: Società entomologica italiana.

Bulletino, 6. Jahrgang, 1874.

7. Jahrgang. 1875. Nr. 1—2.

Frankfurt a. M.: Physikalischer Verein.

Jahresbericht für 1873 - 1874.

Seckenberg'sche naturforschende Gesellschaft.
Bericht für 1873 – 1874.

Freiburg i. B.: Naturforschende Gesellschaft.
Grossherzogliche Universität.

Fulda: Verein für Naturkunde.

2. und 3, Bericht, 1869 4875.

Genua: Società di letture scientifiche.

Effemeridi, 4. Jahrgang, Nr. 10-12.

5. Jahrgang, Nr. 1-5.

Società crittogamologica italiana.

Gera: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.

Giessen: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

Görlitz: Naturforscheiner Gesellschaft. 21

Abhandlungen, 15, Band, 1875.

Derlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. Neues Lausitzisches Magazin, 51. Band. 1874.

Göttingen: Königliche Universität.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften. Nachrichten, Jahrgang, 1874.

Graz: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.
Mittheilungen. Jahrgang 1874.

" Verein der Aerzte in Steiermark.

. Akademischer naturwissenschaftlicher Verein.

Jahresbericht, 1, Jahrgang, 1875.

Greenwich: Royal Observatory.

Results of the magnetical and meteorological observations 1872.

Results of the astronomical observations. 1875.

Stone, E. J., The Cape Catalogue of 1159 stars, deduced from observations at the Royal Observatory, Cape of Good Hope, 1856 to 1861, reduced to the epoch 1860 Cape Town, 1873.

Greifswald: Naturwissenschaftlicher Verein für Neuvorpommern und Rügen.

Mittheilungen, 5. and 6. Jahrgang, 1873-1874.

Gröningen: Natuurkundig Genootschap.

Verslag, 1874.

Halle: Naturforschende Gesellschaft.

Abhandlungen, 13. Band, 2. Heft, 1874.

Hamburg: Naturwissenschaftlicher Verein.

Abhandlungen, 6. Band, 1. Abtheilung, 1873.

Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen. 1871—1871.

Hanau: Wetterauische Gesellschaft für Naturkunde.

Hannover: Naturhistorische Gesellschaft

23. und 24. Bericht 1872-1874,

Harlem: Société hollandaise des sciences.

Archives, 8. Band (1873), 1. und 2. Heft.

9. Band (1874), 4. und 5. Heft.

10. Band (1875), 1.—3. Heft.

Musée Teyler.

Heidelberg: Naturhistorisch-medicinischer Verein.

Verhandlungen. Neue Folge. 1. Band, 2. Heft. 1875.

Helsingfors: Societas scientiarum fennica.

Bidrag till Kännedom af Finnlands naturoch folk. 21.—23. Heft. 1873—1874.

Observations faites à l'observatoire magnétique et météorologique de Helsingfors. 5. Band. 1873.

Societas pro fauna et flora fennica.

Notiser, 13, Heft, 1871--1874.

Hermannstadt: Verein für siebenbürgische Landeskunde.

Archiv. 11. Band. 3. Heft. 1874.

12. Band, 1. Heft. 1874

Jahresbericht für 1873--1874.

Hermannstadt: Siebenbürgischer Vorein für Naturwissenschaften.

Verhandlungen und Mittheilungen 25. Jahrgang. 1875.

Innsbruck: Ferdinandeum.

Zeitschrift. 19. Heft. 1875.

Naturwissenschaftlich-medicinischer Verein.

Berichte, 5, Jahrgang, 1874.

Kesmark: Ungarischer Karpathen-Verein.

Jahrbuch, 2. Jahrgang, 1875.

Kiel: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. 3. Heft. 1875.

Königliche Universität.

Schriften. 21. Band. 1874.

Klagenfurt: Naturhistorisches Landesmuseum.

Kopenhagen: Naturhistorische Gesellschaft.

Videnskabelige Meddelelser, Jahrgang, 1874.

Königsberg: Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.

Schriften. 14. und 15. Jahrgang. 1873 und 1874.

Königliche Universität.

Acht akademische Schriften.

Krakau: K. k. Gelehrten-Gesellschaft.

Laibach: Museal-Verein für Krain.

Landshut: Botanischer Verein.

Lausanne: Société vaudoise des sciences naturelles.

Bulletin, Nr. 72-74, 1874-1875.

Leipzig: Fürstlich Jablonowsky'sche Gesellschaft.

Preisschriften. XVIII. Wangerin, Albert, Reduction der Potentialgleichung für gewisse Rotationskörper auf eine gewöhnliche Differentialgleichung. 1875.

· Lemberg: K. k. galizische landwirthschaftliche Gesellschaft.

Rolnik. 15. Band. Nr. 5 und 6.

, 16. Band. Nr. 1-6.

" 17. Band. Nr. 1—6.

Linz: Museum Francisco-Carolinum.

Verein für Naturkunde.

6. Jahresbericht. 1875.

London: Royal Society.

Linnean Society.

Journal. Zoology. 12. Band. Nr. 58-59.

" Botany. 14. Band. Nr. 77—80.

Additions to the library. 1873-1874.

Luxemburg: Institut royal grand-ducal de Luxembourg. Section des sciences naturelles et mathematiques.

Publications. 14. und 15. Band. 1874—1875.

Société de botanique.

Lüneburg: Naturwissenschaftlicher Verein.

Lüttich: Société géologique de Belgique.
Annales, 1. Band, 1874.

Lyon: Société d'agriculture.

Annales, 4. Reihe, 1. und 5. Band. 1871-1872.

Madison: Wisconsin Academy of sciences, arts and letters.

Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein.

Abhandlungen, 6, Heft, 1874.

Sitzungsberichte. 1874.

Mailand: Reale Istituto lombardo di scienze e lettere. Rendiconti. 2. Reihe. 7. Band. Fasc. 5—16.

Mannheim: Verein für Naturkunde.

Marburg: Königliche Universität.

Sieben Inaugural-Dissertationen.

". Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften.

Marseille: Société de statistique.

Metz: Société d'histoire naturelle.

Moncalieri: Osservatorio del R. Collegio Carlo Alberto.

Bulletino meteorologie, 7, Band, Nr. 7,

9. Band, Nr. 1—10.

Mons: Société des sciences, des arts et des lettres.

Mémoires, 9, und 10, Band, 1873-1874.

Moskau: Société imperiale des naturalistes.

Bulletin, 1874, 3, und 4, Heft.

, 1875. 1. und 2. Heft.

München: Königliche Akademie der Wissenschaften.

Sitzungsberichte. 4. Band, 3. Heft. 1874.

5. Band, 1. und 2. Heft. 1875.

Beetz, W. Der Antheil der k. bairischen Akademie der Wissenschaften an der Entwicklung der Elektricitätslehre. München, 1873.

Erlenmeyer, Dr. E. Ueber den Einfluss des Freiherrn Justus von Liebig auf die Entwicklung der reinen Chemie. Denkschrift, München, 1864.

Radelkofer, L. Monographie der Sapindaceen-Gattung Serjania, München, 1875.

Neisse: Verein "Philomathie".

18. Bericht. April 1872-Mai 1874.

Neubrandenburg: Verein der Freunde der Naturgeschichte. Archiv. 28. Heft. 1874.

Neuchâtel: Société des sciences naturelles.

Bulletin, 10, Band, 1, and 2, Heft, 1874-1875.

Neutitschein: Landwirthschaftlicher Verein.

Mittheilungen, 12. Jahrgang, 1874. Nr. 11 und 12. 13. Jahrgang, 1875. Nr. 1 - 12.

New-Haven: Connecticut Academy of arts and sciences.

Newport: Orleans county society of natural sciences.

Archives of sciences, Vol. I. Nr. 6.

New-York: Lyceum of natural history.

Nürnberg: Naturhistorische Gesellschaft.

Offenbach: Verein für Naturkunde.

Osnabrück: Naturwissenschaftlicher Verein.

2. Jahresbericht. 1872--1873.

Paris: Académie des sciences.

Comptes rendus. 76. und 77. Band. 1873.

Fâucon, L. Sur la maladie de la vigne et sur son traitement par le procédé de la submersion. Paris. 1874.

Dumas, Communication relative à la destruction du Phylloxera, Paris, 1874.

Dumas, Mémoire sur les moyens de combattre l'invasion du Phylloxera. Paris. 1874.

Duclaux, Etudes sur la nouvelle maladie de la vigne dans le sudest de la France. Paris, 1874.

Duclaux, Cornu et Faucon, Rapport sur les études relatives au Phylloxera. Paris. 1873.

Balbiani, Recherches sur l'action du coaltar dans le traitement des vignes phylloxérées. Paris. 1874.

Balbiani, Mémoire sur la reproduction du Phylloxera du chêne. Paris. 1874.

Mouillefort, Nouvelles expériences effectuées avec les sulfocarbonates alcalins pour la destruction du Phylloxera. Paris. 1874.

Cornu, Études sur la nouvelle maladie de la vigne. Paris. 1874.

Commission du Phylloxera. Paris. 1875.

Rapport sur les mesures administratives à prendre pour préserver les territoires menacés par le Phylloxera. Paris. 1874.

Passau: Naturhistorischer Verein.

Pest: Königlich ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Termeszettudomanyi Közlöny. Jahrgang 1873.

Stahlberger E. Die Ebbe und Fluth in der Rhede von Fiume. Mit 9 Tafeln. Budapest. 1874.

Krenner, Dr. J. A. Die Eishöhle von Dobschau. Mit 6 Tafeln. Budapest. 1874.

Geologische Gesellschaft für Ungarn.

Földtani Közlöny, 1875, Nr. 1-42

Posepny, F. Geologisch-montanistische Studio der Erzlagerstätten in Rézbánya in SO.-Ungarn. Mit 5 Tafeln. Budapest. 1874.

Petersburg: Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.

Bulletin, 19. Band, Nr. 4 und 5, 1874.

20. Band. Nr. 1 und 2, 1875.

Kaiserliche geographische Gesellschaft.

Berichte, 8 - 10 Band, 1872 - 1874.

Arbeiten der wissenschaftlichen Expedition nach Sibirieu:

2. Theil. Botanische Abtheilung, With S. Tafeln, 1871.

3. Theil. Geologische Abtheilung. Mit 8 Tafeln. 1873. Denkschriften:

a) Geographische Abtheilung, 3 Band, 1873.

b) Ethnographische Abtheilung, 3 und 5. Band. 1873.

c) Statistische Abtheilung, 3. u. 4. Band. 1873-1874.

Arbeiten der ethnographischen Expedition nach Westrussland, 5. Band, 1874.

Ritter, C. Geographie Asiens, 5. Band. Das chinesische und das östliche Turkestan. 1869.

6. Band. Iran. 1874.

Severzoff, N. Reisen in Turkestan und Hoch Tian-Schan. 1873.

Borkowsky, J. Die Region Wolga-Newa 1874.

Czaslavsky, B. Der Kornhandel in Südrussland. 1873.

Rajevsky. Die westliche Region, 1874.

Russische entomologische Geseilschaft.

Horae. 10. Band. Nr. 1—4. 1873—1874.

Dybowsky, Dr. B. N. Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden niederen Krebse aus der Gruppe der Gammariden. Mit 14 Tafeln. Petersburg. 1874. Petersburg: Observatoire physique central de Russie.

Annales, Jahrgang 1873.

Repertorium. 3. Band (1874) und 4. Band, 1. Heft (1874).

Kaiserlicher botanischer Garten.

Arbeiten. 1.-3. Band 1872-1875.

Philadelphia: Academy of natural sciences.

Proceedings, Jahrgänge 1873 und 1874.

Pisa: Società toscana di scienze naturali.

Atti. 1, und 2, Heft. 1875.

, Redaktion des Nuovo giornale botanico italiano.

Nuovo giornale botanico, 6, Band. Nr. 4, 1871.

" " " 7. Band. Nr. 1—4. 1875.

Prag: Königlich böhmische Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzungsberichte. 1874. Nr. 6-8.

, 1875. Nr. 1 und 2.

Abhandlungen, 6. Folge, 7. Band, 1875.

" Naturwissenschaftlicher Verein "Lotos".

Lotos, 1874, Nr. 10--12,

1875. Nr. 1--10.

Pressburg: Verein für Naturkunde.

Pulkowa: Nicolai-Hauptsternwarte.

Jahresbericht 1873-1874.

Putbus: Redaktion der "Entomologischen Nachrichten".

Entomologische Nachrichten. 1. Jahrgang. 1875.

Regensburg: Königlich bairische botanische Gesellschaft.

Flora, Jahrgang 1875.

Zoologisch-mineralogischer Verein.

Abhandlungen. 10. Heft. 1875.

Correspondenzblatt. 28. Jahrgang. 1874.

Reichenbach: Voigtländischer Verein für allgemeine und specielle

Naturkunde.

Reichenberg: Verein der Naturfreunde.

Mittheilungen. 5. und 6. Jahrgang. 1874—1875.

Riga: Naturforschender Verein.

Correspondenz-Blatt. 21. Jahrgang. 1874.

Rom: R. Comitato geologico d'Italia.

Bulletino. 1874. Nr. 7—12.

1875. Nr. 1—8.

Rouen: Académie des sciences.

Salem: Essex Institute.

Bulletin, 6. Band, 1874.

Salzburg: Gesellschaft für Salzburger Landeskunde.

Mittheilungen. 14. und 15. Jahrgang. 1874 und 1875.

Sanct Gallen: Naturforschende Gesellschaft.
Berichte, Jahrgang 1873—1874.

Sanct Louis: Academy of sciences.

Transactions, 3, Band, Nr. 2, 1875.

Schaffhausen: Schweizerische entomologische Gesellschaft.

Stockholm: Königliche Akademie der Wissenschaften.

Handlingar, 9. Band, 2. Hälfte. 1870.

" 10. Band. 1871.

12. Band, 1873.

Oefversigt. 28.—31. Band. 1871—1874.

Bihang till kongl, svenska vetenkaps-akademiens Handlingar. 1. und 2. Band. 1872—1875.

Lefnædsteckningar: 1. Band, 3. Heft. 1873.

Stuttgart: Verein für vaterländische Naturkunde. Jahreshefte. 31. Jahrgang. 1875.

Toulouse: Académie des sciences.

Triest: Società adriatica di scienze naturali.

Bulletino. Nr. 1, Dezember 1874.

Upsala: Königliche Akademie der Wissenschaften.
Nova Acta. 3. Reihe. 9. Band, 1. und 2. Heft. 1874—
1875.

Utrecht: Königlich niederländisches meteorologisches Institut. Jaarboeck. 1870. 2. Theil.

1874.

Venedig: Istituto veneto di scienzi, lettere ed arti.

Washington: Smithsonian Institution.

Annual Report. 1872 und 1873.

American Academy of sciences.

Department of agriculture.

Monthly Report, 1873 und 1874.

Report of the commissioner of agriculture. 1873.

Washington: War Department.

A Report on the hygiene of the United States army, with descriptions of military posts. Washington, 1875.

United States geological survey of the territories. Report. 6. Band. 1874.

Miscellaneous Publications, Nr. 1 und 3, 1874-1875. Catalogue of the publications, 1874.

Weidenau: Land- und forstwirthschaftlicher Verein.

Die Sudeten, 1874, Nr. 11 und 12.

1875, Nr. 2 und 4—12.

Wien: Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.

Anzeiger. 1874. Nr. 24-29.

, 1875. Nr. 1–28.

K. k. geologische Reichsanstalt.

Jahrbuch, 1874, Nr. 4.

1875. Nr. 1 - 3.

Verhandlungen, 1874. Nr. 15-18.

1875. Nr. 1--16.

- K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. 24. Band. 1874.
- .. K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher. 10. Band. 1873.
- Desterreichische Gesellschaft für Meteorologie. Zeitschrift. 9. Band, 1874.
- K. k. geographische Gesellschaft. Mittheilungen. Neue Folge. 7. Band. 1874.
- Verein für Landeskunde in Niederösterreich.
   Blätter. 8. Jahrgang. 1874.
   Topographie von Niederösterreich. 8. Heft.
- verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Schriften. 14. und 15. Band. 1873—1875.
- K. k. Hof-Mineralienkabinet.

Mineralogische Mittheilungen. Gesammelt von G. Tschermak. Jahrgang 1874.

Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. 27. und 28. Jahrgang. 1873—1874, Würzburg: Physikalisch-medicinische Gesellschaft. Verhandlungen. 7. Band. 1874.

8. Band. 1874 - 1875.

Zürich: Naturforschende Gesellschaft.

Vierteljahresschrift. 18. Jahrgang. 1873.

Universität.

Achtundzwanzig akademische Schriften.

Zwickau: Verein für Naturkunde. Jahresbericht für 1874.

# Vereins - Leitung.

Präsident: Se. Excellenz Herr Wladimir Graf Mittrowsky v. Memischl, Sr. k. k. apost. Majestät geheimer Rath und Kämmerer. Mitglied des öst. Herrenhauses, Major in der Armee, Ritter des Ordens der eisernen Krone etc. etc. (Gewählt bis Ende 1876.)

#### Vice-Präsidenten:

(Für 1875.)

(Für 1876.)

Herr Dr. Theodor Ritter v. Frey. Herr Joh. G. Schoen.

, Dr. Carl Schwippel.

" Dr. Alois Nowak.

" Eduard Wallauschek.

#### Secretäre:

Herr Gustav v. Niessl.

" Franz Czermak.

Herr Gustav v. Niessl.

. Franz Czerinak.

### Rechnungsführer:

Herr Josef Kafka jun.

Herr Josef Kafka jun.

### Ausschuss-Mitglieder:

Herr Friedrich Ritter v. Arbter.

" Friedrich Arzberger.

" Ignaz Czižek.

. Dr. Robert Felgel.

Anton Gartner.

. Carl Helimer.

Josef Kafka sen.

" Alexander Makowsky.

" Carl Nowotny.

" Johann Schoen.

.. Ernst Steiner.

. Eduard Wallauschek.

" Carl Zulkowsky.

Herr Friedrich Ritter v. Arhter.

" Friedrich Arzberger.

" Ignaz Cziźek.

" Anton Gartner.

" Carl Hellmer.

" Josef Kafka sen.

" Alexander Makowsky.

" Carl Nowotny.

" Dr. Carl Schwippel.

" Ernst Steiner.

" Eduard Wallauschek.

" Carl Zulkowsky.

#### Bibliothekar:

Herr Carl Hellmer.

## Custos der naturhistorischen Sammlungen:

Herr Alexander Makowsky.

# Veränderungen im Stande der Mitglieder\*).

### ZHWatells:

#### Correspondirende Mitglieder:

P. T. Herr: Brusina Spiridion, Vorstand der zoologischen Abtheilung im k. Museum zu Agram.

#### Ordentliche Mitglieder \*\* ):

- P. T. Herr: Baratta Norbert, Freiherr v., Ockonom in Budischau 1).
  - Burel Valentin, Schichtmeister in Friedland.
  - . . . . Cauwel Lucien, Herrschafts-Direktor in Wsetin.
  - . . . Chytil Stefan, Oberlehrer in Loschitz.
  - " . . Hahn Franz, Direktor der Bürgerschule in Göding.

  - . . . . . Hielle Ferdinand, k. k. Ingenieur in Brünn.
  - . Honsig A., Prof. an der Landes-Oberrealschule in Iglau.
  - Jeviabek Franz, k. k. Ingenieur in Ung.-Hradisch.
  - .. . . . Koenig David, Stations-Vorstand in Friedland.
  - . Kuwert Adolf, Gutsbesitzer in Wernsdorf (Preussen).
  - . . . Leese Ferdinand, Fabrikant in Friedland.
  - . . . Moraw Ferdinand, Nordbahnbeamte in Rohatetz.

  - " Nacke Josef, Dr. Phil., k. k. Landes-Schulinspektor in Brünn.
  - r Neiss Josef, Handelsmann in Brünn.
  - . . . Ollenik Heinrich, Hörer der k. k. technischen Hochschule in Brönn.
  - Reich Salomon, Glasfabrikant in Gr.-Karlowitz.
  - " Schindler Johann, Hörer der k. k. technischen Hochschule in Brünn.
  - " " Slavíček Franz Jos., Lehrer an der Bürgerschule in Littau.
  - " " Strakosch Julius, Dr., Fabrikschemiker in Brünn<sup>2</sup>).
  - \*) Um Raum für wissenschaftliche Mittheilungen zu gewinnen, werden von nun an jährlich nur die Veränderungen im Stande der Mitglieder, dagegen die vollständigen Mitglieder-Listen erst in grösseren Perioden abgedruckt.
  - \*\*\*) Als Mitglieder werden nur jene Gewählten betrachtet, welche im Laufe des Jahres Eintrittsgebühr und Jahresbeitrag entrichtet haben.
  - 1) u. 2) Schon im Jahre 1874 aus Versehen in der Mitglieder-Liste weggeblieben.

- ?. T. Herr: Steiner Rudolf, Hüttenverwalter in Friedland.
  - ... Taborsky Franz, Revident bei dem k. k. Statthalterei-Rechnungs-Departement in Brünn.
    - Wallentin Ignaz, Dr. Phil., Prof. am k. k. Realgymnasium in Brünn.
    - Winter Moritz, praktischer Arzt in Brünn 1).
    - ... Wolf Heinrich, k. k. Bergrath und Reichsgeologe in Wien.
      - ... Womela Josef, Prof. an der k. k. Gewerbeschule in Brünn.
      - Zlík Rudolf, k. k. Forstrath und Forst-Inspektor in Brünn.

## Abgang:

#### 1. Ausgeschieden nach §. 8 der Statuten:

- P. T. Herr: Grüner Julius. P. T. Herr: Tannabaur Josef.
  - .. Krčmarž Konrad, " " Všetečka Carl.
  - . . Kus**ý** Emanuel. , . Weber Ferdinand.
    - .. Stransky Moritz. .. .. Wojta Johann.
    - . Studeny Rudolf. , , Wokurka Anton.

#### 2. Durch Austritt:

- P. T. Herr: Löw Adolf. P. T. Herr: Schandl Johann. Richter Gottfried. P. Siegl Eduard.
  - 3, Durch den Tod:
- P. T. Herr: Hlasiwetz Heinr., Dr. P. T. Herr: Mittrowsky Franz, Graf.
  - " Hofmann Conrad. " " Schwarzer Guido von.
  - Leonhardi Herm., Freih, v. . . Sekera W. J.
  - .. .. Merliček Eduard. .. .. Weber Arnold.
  - .. .. Mittrowsky Ernst, Graf.

<sup>1)</sup> Schon im Jahre 1874. Aus Versehen in der Mitglieder-Liste weggeblieben.



Sitzungs-Berichte.



# Sitzung am 13. Jänner 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Prasident Dr. Carl Schwippel.

## Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Von dem Herrn Moritz Trapp in Brünn:

Heinrich, A. Mährens und k. k. Schlesiens Fische, Reptilien und Vögel. Brünn, 1856.

Scharnaggl, S. Die Forstwirthschaft im österreichischen Küstenlande mit vorzüglicher Rücksicht auf die Karstbewaldung. Wien, 1873.

Stoom, Dr. F. Der Obstgarten. (13 Exemplare.)

Toula, Dr. F. Die Fische. (10 Exemplare.)

Mach, Edmund. Die *Phylloxera vastatrix* in Frankreich. (5 Exemplare.) Heidelberg, 1873.

Bericht über das Auftreten der *Phytloxera vastatrix* in Oesterreich, erstattet im Auftrage des Ackerbauministers. Wien, 1875.

Von dem Herrn H. Frauberger in Brünn:

Petermann, Dr. A. Mittheilungen aus J. Perthes geographischer Anstalt in Gotha, 18, Band, 1872, 1, und 2, Heft.

Schübeler, Dr. F. C. Die Culturpflanzen Norwegens. Christiania, 1862.

### Naturalien:

Von dem Herrn A. Schwöder in Bibenschitz: 300 Exemplare Pflanzen.

Herr Vice-Präsident Dr. Theodor Ritter v. Frey nimmt anlässlich seiner bevorstehenden Uebersiedlung nach Wien mit einigen herzlichen Worten Abschied von der Versammlung, welche ihrerseits über Antrag des Herrn Vorsitzenden, dem Danke für das bisherige verdienstliche Wirken des genannten vieljährigen eifrigen Vereins-Mitgliedes mit dem Bedauern über dessen Abgehen von Brünn durch Erheben von den Sitzen Ausdruck gibt. Herr Schulrath Dr. C. Schwippel theilt einige Bemerkungen über die Bodenverhältnisse Brünn's in Beziehung auf Fundirung und auf Brunnen mit.

Dem Redner stehen nur über einen kleinen Bezirk genauere Daten zu Gebote, zu weiteren Forschungen fehlten demselben die Mittel und die Zeit. Er zieht die Gegend zwischen dem Spielberge und den Anhöhen der schwarzen Felder von West nach Ost, dann zwischen dem grossen Platze und Karthaus von Süd nach Nord in Betrachtung.

Zu Oberst liegt hier im Allgemeinen aufgeschwemmtes oder aufgeschüttetes Land. Dieses hat beispielsweise zwischen dem Gebäude des deutschen Gymnasium's und dem Marowsky'schen Gasthause eine Mächtigkeit von etwa 4 Klaftern. Hierauf folgt in jenen Gegenden, die am Fusse des Spielberges liegen, Lehm (Löss) von verschiedener Mächtigkeit, in der oben bezeichneten Gegend etwa von 2 Klaftern. Unter dem Lehm befindet sich eine aus grobem Sande und Gerölle bestehende wasserführende Schichte von etwa 3 Fuss M <sup>14</sup>igkeit, weicher die Brunnen in diesem Bezirke ihr Wasser verdanke.

Diese wasserführende Schichte liegt nicht überall gleich tief unter dem Strassenpflaster; es steht diese Tiefe in Beziehung zu der aufgelagerten Lehmschichte. Am Jakobsplaster, Britiset diese Schichte etwas über 17 Fuss unter dem Strassenpflaster, anderwärts mag sie tiefer, vielleicht auch höher, liegen; ebenso wird ihre Mächtigkeit nicht überall gleich gross sein.

Diese wasserführende Schichte liegt nun über einem an den bezeichneten Orten sehr mächtigen Tegellager, welches sich von den Abhängen des Spielberges im Westen, von jenen bei Karthaus im Norden und endlich von den Lehnen der schwarzen Felder im Osten gegen die Stadt zieht, und zwar nimmt die Mächtigkeit dieses Tegellagers gegen die Stadt so rasch zu, dass es im Hofe der Jesuitenkaserne erst bei etwas mehr als 300 Fuss Tiefe durchteuft und dann erst in 376 Fuss Tiefe der Syenit als anstehendes Gebirge erbohrt wurde.

Es wäre wohl interessant, und praktisch nicht unwichtig, zu constatiren, ob in dem oberen Theile des Tegellagers, etwa bis zu 30 Fuss Tiefe, nicht eine zweite oder vielleicht eine dritte wasserführende Schichte sich befinde, also eine tiefer liegende, als die oben erwähnte an der Oberfläche des Tegellagers unter dem Lohm befindliche.

Der Tegel zeigt ein Verflächen gegen die Stadt, so dass von den Bergabhängen das Wasser in jener obersten wasserführenden Schichte seinen Lauf gegen die Stadt zu nimmt. Dies vorausgeschickt kömmt der Redner zur Anwendung:

1. Was die Fundirung der Gebäude anbelangt, so ist es bekannt, dass man immer den sogenannten gewachsenen Boden (d. i. natürlich gebildeten festen Boden) zu erreichen sucht. Ein solcher natürlich gebildeter Boden wird aber in der besprochenen Gegend (Ratwitplatz) nicht in jeder Tiefe verlässlich sein; da nämlich, wo die Lössablagerung über der wasserführenden Schichte nur eine geringe Mächtigkeit besitzt, wird ein Monumentalgebäude im Löss selbst nicht zu fundiren sein, sondern man wird bis in den Tegel gehen müssen. Bezüglich kleinerer Gebäude mag es wohl hinreichen, die Gründe in den Löss selbst zu verlegen.

Freilich muss dann, wenn die Gründe eines grossen Bauwerkes bis in den Tegel wirklich gelegt werden, auf eine gehörig entsprechende Ableitung des Wassers aus der wasserführenden Schichte gesorgt werden.

Die Erfahrungen, welche an dem Gebäude des k. k. deutschen Gymnasium's gemacht wurden haben hinreichend gezeigt, wie wichtig in dieser Gegend sorgfältige und tiefe Fundirung grösserer Bauwerke sei, insbesonders wenn sie theilweise auf alte Festungsmauern zu stehen kommen.

2. Da in diesem Bezirke die Brungen, aus welchen wir unser Trinkwasser beziehen jedenfalls aus der oben bezeichneten Schichte gespeist werden, da diese ober dem Tegel liegende Schichte aber verhältnissmässig nicht tief unter dem Strassenpflaster liegt, so kann nicht genug darauf aufmerksam gemacht werden, dass bei Anlage und Erhaltung von Canälen auch bei Legung der Gasleitungsröhren wohl Bedacht genommen werde auf diese naheliegende Schichte, damit unser keinesfalls im Ueberflusse vorhandenes Trinkwasser nicht verdorben werde.

Sehr wichtig ist es, auf die Anlage der Aborte in den Häusern und der Dungstätten in den Hofräumen zu sehen; ja selbst die Reinigung der Strassen steht nicht ganz ausser Zusammenhang mit jener für uns so wichtigen wasserführenden Schichte. Den Zusammenhang der Brunnen beim Kaffeehause Spranz am Jakobsplatze, im Hofe des Schindler'schen Hauses und im Hofe des Dianabades durch die sie bespeisende wasserführende Schichte zeigte sich deutlich bei Gelegenheit der durch einen Leck in der Wasserleitung herbeigeführten Inundirung der Kellerräume im Frühjahre 1873; denn als der Brunnen beim Kaffeehause Spranz am Jakobsplatze, in welchen das Wasser der Wasserleitung aus den damit angefüllten Hohlräumen unter dem Jakobsplatze sich Zugang verschaffte, Tag und Nacht längere Zeit hindurch ausgepumpt wurde, verlor sich auch das Wasser im Schindler'schen Hause und im Dianabade; es

sammelte sich aber in allen Brunnen wieder zur normalen Höhe, nachdem der Leck an der Wasserleitung wieder gut gemacht und mit dem j Pumpen aufgehört wurde.

Dass durch Zunahme der Bevölkerung der Bedarf an trinkbarem Wasser gesteigert werde ist begreiflich, um so wichtiger ist es demnach auf eine keineswegs allzu reichhaltiche Bezugsquelle ein wachsames Auge zu haben und dies um so mehr, als durch die in Folge dieser Zunahme nothwendigen Bauten, durch die stärkere Frequenz der Strassen u. s. f. manche Veranlassung geboten wird das nicht sehr tief unter dem Strassenpflaster liegende Wasser zu verderben.

Herr Professor Friedrich Arzberger hält einen Vortrag über eine von ihm construirte Wasserstrahlpumpe für Laboratoriumszwecke.

Herr Professor A. Makowsky bringt folgende Mittheilung • des Herrn F. Moraw, Bahnbeamten in Rohatetz zur Kenntniss:

Im Verlaufe des so milden Winters 1872/73 wurden in der Um-Schäng von Rohatetz bei Göding in Mähren mehrfache Klagen über das Auswintern der Saaten (vornehmlich des Roggens) laut, welches um so unerklärlicher war, als gerade in diesem Winter wenig anhaltende, nur ganz unbedeutende Fröste geherrscht hatten.

Eine Begehung der bezeichneten Grundstücke erwies die Berechtigung dieser Klagen, nachdem in der That der Roggen vielfach gelitten und die Felder bei sehr schütterem Saatenstande ganz kahle Stellen zeigten, welche durch das Absterben der Pflanzen entstanden waren. Die genauere Untersuchung der halb vertrockneten Pflanzen, im Anfange des Monates März 1873 vorgenommen, ergab in den Terminal- und Seitenknospen und zwar zwischen den vertrockneten Herzblättern eine, auch zwei kaum 1/3 Linie lange, lichtbraune Tonnenpuppen einer Fliege, welcher einzig und allein das sogenannte "Auswintern" der Saaten zugeschrieben werden muss. Diese Annahme wurde durch die Erfahrungen in diesem Jahre vollständig bestätiget.

Seit Anfang Oktober 1874 trat die Erscheinung in der Umgebung von Rohatetz am Winterroggen in ganz ungewöhnlich starkem Grade auf. Die Blätter der meisten Roggenpflanzen erschienen mit einer Unzahl gelbrother Tüpfchen besäet, wie rostbrandig, sonst lebhaft grun; nur das innerste Blatt der Knospe war gelb und welk. Von den umhüllenden Blattscheiden befreit, erschien dasselbe seiner ganzen Länge nach gelb bis bräumlich, eingeschrumpft, am Grunde faulig, daher leicht von der Anwachsstelle zu trennen. Nachdem ferner die Spitze der Terminalknospe zerstört war, so war die ganze Pflanze im Absterben begriffen.

Im Grunde des Herzblattes fanden sich meist eine, selten zwei gelblichweisse fuss- und kopflose Insektenlarven (Maden), welche als die Ursache der Krankheit angesehen werden müssen. Eine genauere Bestimmung der 2 bis 3<sup>nom</sup> langen Maden, welche am stumpfen Hinterrande mit 2 Höckern versehen sind, erwies dieselben als die Larven der im Norden Europa's schon längst bekannten und berüchtigten Fritfliege (Oscinis Frit L.) einer glänzend schwarzen, sehr lebhaften, kaum 3<sup>nom</sup> langen Fliege.

Wiederholte Begehungen der von dem Insekte befallenen Saaten zeigten ein deutliches Fortschreiten sowohl in der Entwickelung der Maden, als in der Zerstörung der angegriffenen Pflanzen. Während im Oktober nur die auffallend rostartige Färbung der Blätter die Aufmerksamkeit des Beobachters auf sich gezogen hatte, genügte im Dezember ein Blick, um das Vorhandensein dieses zerstörenden Feindes zu constatiren. Denn die Mehrzahl der Pflanzen war schön abgestorben, daher die missfarbigen Stellen innerhalb der Saaten, die nur hie und da noch gesunde Pflanzen zeigten. Die Maden waren nun grösstentheils ausgewachsen 3mm lang, zum Theil schon verpuppt. Die Tonnenpuppen sind anfangs gelblich, nehmen allmälig eine bräunliche Färbung an und erwarten die Zeit des Ausschlüpfens im Monate April und Mai.

Was die Ausdehnung der Krankheit betrifft, so ist dieselbe durchaus nicht unbedeutend, denn 41 Joch Wintersaaten sind grösstentheils vernichtet und müssen im Frühjahr umgepflügt und mit einer anderen Pflanze, etwa Kartoffel bebaut werden, jedenfalls aber nicht mit Cerealien, die alle ohne Ausnahme von der Fritfliege angegriffen werden.

Wichtig ist der Umstand, dass aller bis zum 5. September 1874 in der Umgebung von Rohatetz angebauter Winterroggen total zerstört ist, während hingegen die vom 20. September (der zweiten Aussaat) bestellten Felder vollkommen gesund geblieben sind, selbst in dem Falle, wo sie an ein ganz inficirtes Gebiet unmittelbar angrenzen! Dieser Umstand gewährt einen ganz eigenthümlichen Anblick; während nämlich die eine Fläche üppig gedeiht und grünt, gleicht die benachbarte einer von Sonnenbrand verdorrten Weide. Die Thatsache ist aber auch von grossem praktischen Werthe für die Landwirthschaft, denn sie lehrt unzweideutig die Nothwendigkeit eines späteren Anbaues der Cerealien,

welcher erst im letzten Drittel des Monates September vollkommen , gefahrles vergenommen werden kann.

Fragt man nach der Ursache, warum die Fritsliege heuer in so verheerendem Masse aufgetreten ist, so stellt sich folgende Annahme als wahrscheinlich heraus:

Bei einem normal verlaufenden Frühjahre erscheint die Frittliege Anfangs Mai. In Folge des ungewöhnlich warmen und sonnigen Aprils 1874 wurde das Ausschlüpfen der Fliegen so begünstigt, dass sie schon Anfangs April erschienen.

Die gefährlichsten Feinde der Fritsliegen sind sehr kleine Schlupfwespen, welche eifrig die kleinen noch auf den Blättern befindlichen Maden der Fritsliege aufsuchen, um in diesen ihre Eier einzustechen. Diese Schlupfwespen erscheinen unter normalen Verhältnissen in der Hälfte des Monats Mai. Nun herrschte bekanntlich in dieser Zeit des verflossenen Jahres eine sehr niedrige Temperatur, viel niedriger als im Monate April, so dass die Schlupfwespen an ihrem rechtzeitigen Erscheinen sehr gehindert waren; dadurch gewannen aber die Maden der ersten Generation des Jahres hinreichend Zeit sich in das Innere der Getreidehalme-zu verkriechen, wo sie vor den Nachstellungen der Schlupfwespen ganz gesichert sind. Ein sonst günstiger trockener Sommer und Herbst trug zur Entwickelung der zweiten und selbst dritten Generation wesentlich bei, so dass die zu früh bestellten Wintersaaten ihnen zum Opfer fielen. So dürfte es nur von den Witterungs-Verhältnissen des kommenden Frühjahres abhängen, ob der so bedenklichen Verbreitung und Vermehrung der Fritsliege in dieser Gegend durch ihre natürlichen Feinde eine Grenze gesetzt werden wird oder nicht.

Der zweite Vereins-Sekretär Herr Franz Czermak bringt folgenden Antrag des Ausschusses zur Verlesung:

Der Vorstand der entomologischen Gesellschaft in Berlin, Dr. G. Kraatz hat dem naturforschenden Vereine eröffnet, dass diese Gesellschaft im Vereine mit anderen gelehrten Gesellschaften unternommen hat eine Zeitschrift herauszugeben, welche nach Möglichkeit alle in deutscher Sprache erscheinenden grösseren entomologischen Abhandlungen enthalten solle. Auf jedem Hefte soll als Herausgeber die betreffende Gesellschaft genannt sein. Er ersucht den Verein sich hieran zu betheiligen und zwar entweder diese Separathefte im eigenen Verlage heraus zu geben oder der Berliner entomologischen Gesellschaft in Commission

zu geben oder endlich ihr eine bestimmte Zahl von Abdrücken zu festem Preise zu überlassen.

Dieses Ansinnen wurde vom Ausschusse sorgfältig geprüft und mit Rücksicht auf die Vortheile, welche auch dem Vereine durch eine grössere Verbreitung der wissenschaftlichen Arbeiten seiner Mitglieder erwachsen, beschlossen, der Versammlung das Eingehen auf dasselbe, jedoch nur in folgender Weise zu empfehlen:

- 1. Von den entsprechenden grösseren entomologischen Abhandlungen, welche in den Schriften unseres Vereines erscheinen, werden bei Gelegenheit des Druckes besondere Abzüge gemacht, welche in ein Heft vereinigt werden können.
- 2. Die nothwendige Anzahl dieser Abzüge richtet sich nach dem Wunsche der entomologischen Gesellschaft in Berlin. Für die gewünschte Anzahl zahlt die Gesellschaft einen fixen, vom Vereine zu bestimmenden Preis.
- 3. Auf dem Titelblatte erscheint der naturforschende Verein als Herausgeber und muss die Bemerkung enthalten sein, dass diese Abhandlungen in den Schriften des naturforschenden Vereines veröffentlicht sind.

Die Versammlung genehmigt durch ein einstimmiges Votum diesen Antrag.

Der zweite Sekretär Herr Franz Czermak theilt mit, dass eine von der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien zur Feier ihres 25 jährigen Jubiläums an den naturforschenden Verein übersendete Einladung durch ein Beglückwünschungs-Telegramm beantwortet wurde.

## Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

P. T. Herren: vorgeschlagen von den Herren:
Rudolf Zlik, k. k. Forstrath in Brünn A. Makowsky und A. Johnen.
Ferdinand Moraw, Nordbahnbeamte
in Rohatetz . . . . G. v. Niessl und A. Makowsky.
Johann Schindler, Techniker in Brünn A. Tomaschek und A. Makowsky.
Salomon Reich, Glasfabrikant in

Ober Realschule in Iglau . . . G. v. Niessl und A. Makowsky.

P. T. Herren:

vorgeschlagen von den Herren:

Adalbert Müller, Professor am k. k.

Realgymnasium in Brünn . .

Dr. Ignaz Wallentin, Professor am k. k. Realgymnasium in Brünn E. Donath und E. Czermak.

# Sitzung am 11. Februar 1875.

Vorsitzender: Herr Präsident Wladimir Graf Mittrowsky, Excellenz.

## Eingegangene Geschenke:

Druckwarke:

Von Sr. Hoheit dem Maharajah von Travancore durch Urn. All. Brown:

Observations of Magnetic declination inade at The Travandrum and
Augusta observatories by All. Brown. London, 1874.

Naturalien:

5000 Exemplare Coleopteren der europäischen und nordafrikanischen Fauna von Hrn. Edmund Reitter. 250 Exemplare getrockneter Pflanzen von Hrn. Prof. G. v. Niessl. 6 Stück neu entdeckter Steinkohlenpetrefakten von Herrn Dr. Ferd. Katholicky.

Ausserdem sind 250 Species Pflanzen durch Tausch mit dem helvetischen Vereine eingegangen.

Herr Carl Kammel v. Hardegger jun, sendet die Resultate der von ihm durchgeführten regelmässigen Beobachtungen über Boden-Temperaturen in Grussbach in 1, 2 und 3 Fuss Tiefe, reichend vom 1. Februar 1858 bis 31. Jänner 1860.

Herr Professor A. Makowsky macht auf die von Herrn Dr. F. Katholicky eingesendeten Steinkohlenpetrefakten aufmerksam und bezeichnet insbesonders Caulopteris macrodiscus Bg. als einen neuen Fund für die fossile Flora Mährens.

Derselbe berichtet ferner, dass er aus Larven, welche ihm von dem Herrn Stationschef F. Mora w in Rohatetz zugeschickt wurden, vermischt mit solchen der Frittliege die Hessenfliege Cecidomyia destructor gezogen habe, deren Auftreten im Lande bisher noch wenig sicher konstatirt war.

Herr Professor A. Makowsky berichtet über einen Ausflug in die Ellel.

Nachdem der Sprecher die geologischen Verhältnisse des betreffenden Gehietes in Kürze skizzirt und im Allgemeinen auf die vulkanische Thätigkeit hingewiesen, welche während der Miocänzeit begonnen und wie in Mähren und Schlesien mit der Diluvialperiode geschlossen hat, theilt er über seine Studienreise Folgendes mit\*):

Mit Rücksicht auf die beschränkte Zeit, die mir und meinem Reisebegleiter zur Verfügung stand, beschlossen wir nur die Hauptpunkte der erloschenen vulkanischen Thätigkeit der Eifel aufzusuchen und die Dislokationsspalte in der Erdkruste zu verfolgen.

Zu diesem Behufe brachte uns von Koblenz aus der kleine Moseldampfer stromaufwärts in das Moselthal, das anfangs breit und flach, bald von hohen Felswänden eingeengt, in ausserordentlichen Windungen in das devonische Schieferterrain eingeschnitten ist. Hier bedecken, wie am Rhein, unabsehbare Rebenpflanzungen die steilen Thalgehänge, die nur an ungünstigen Stellen von mederen Eichengebüschen eingenommen sind; nur vermisst man jene sorgfältige Behandlung des Weinstockes, welche dem Rheingau in so hohem Grade eigenthümlich ist, hier jedoch durch die besondere Wärmecapacität des dunklen Bodens verhindert wird, welche eine Lichtung der Rebenpflanzungen nicht zulässt.

Die vielen Schlossruinen und verfallenen Herrenhäuser, die im Allgemeinen ärmlichen Ansiedlungen an den Ufern hinterliessen in uns den
Eindruck einer vergangenen Bläthezeit, eines derzeitigen Verfalles und
einer Verarmung der Gegend, welche wohl zum nicht geringen Theile dem
fortschreitenden Wassermangel und der daraus theilweise resultirenden
Sterilität des Bodens zugeschrieben werden muss.

<sup>\*)</sup> Entsprechend dem besonderen Wunsche des Vortragenden wird diese Mittheilung, obgleich sie, bei der ausgezeichneten Durchforschung des Gebietes durch die deutschen Geologen, für Fachmänner nichts Neues bringt, ausführlicher abgedruckt, da Herr Prof. Makowsky damit die Aufmerksamkeit von Freunden der Naturwissenschaften auf analoge Erscheinungen in unserem Lande, welche bei späterer Gelegenheit einer eingehenderen Untersuchung gewürdigt werden sollen, zu lenken beabsichtigt.

Bei dem Orte Alf verliessen wir das Moselthal um in dem lieblichen, schwach bewaldeten Seitenthale des Uesbaches einzudringen. Bald hatten wir Bertrich erreicht, einen reizenden von hohen Bergen kesselartig umschlossenen Badeort mit warmen alkalischen Quellen, welche dem vulkanischen Boden der Umgebung entstammen.

Schon im Bachbette von Bertrich waren mir kleinere und grössere Gerölle von Basalt aufgefallen, der unmittelbar in Bertrich anstehend beobachtet werden kann und zwar in Form senkrechter Säulen mit transversaler sphäroidischer Gliederung.

In weit hervorragendem Masse ist dies der Fall bei den Resten eines Lavastromes, der sich von dem nahen Vulkan Falkenlei in die Thaltiefe ergoss und später durch den Bach theilweise zerstört und fortgeschwemmt worden ist.

So befindet sich etwas oberhalb Bertrich ein vom Wasser gebildeter Gang von etwa 30' Länge, 6-7' Höhe und 5' Breite, dessen Wände aus sphäroidisch gegliederten Basaltsäulen bestehen. Diese Basaltkugeln, je 18" hoch und 24" breit, haben der weitberühmten Grotte durch die Laune der Badegäste den Namen des Käsekellers verschafft, nachdem sie allerdings an die Form des holländischen Käses erinnern. Die absonderliche Sphäroidform ist nur der Erstarrung und nachträglichen Verwitterung des Basaltes und der Erosion durch Wasser zuzuschreiben.

In den nahen Anlagen dient als Tischplatte ein römischer Mühlstein, schüsselartig vertieft von 4' Durchmesser, welcher nach einer Inschrift in 14 Fuss Tiefe hier im Jahre 1836 aufgefunden wurde.

Nun stiegen wir die steilen bewaldeten Berglehnen hinan und erreichten in 1132' Seehöhe das Plateau der Eifel bei dem Orte Hontheim, dem ersten aus wenigen elenden Hütten bestehenden Eifeldorfe.

Kartoffel und Hafer waren die einzigen Kulturen der kahlen Haide, die man derzeit durch Anpflanzung von Kiefern zu beleben gesucht hat. Die Strasse führte uns an einem etwa 20' hoch aufgeworfenen Hügel verbei, welcher die Spuren eines römischen Grabes aufwies. Dasselbe war blossgelegt und durchwühlt und zeigte eine auffällige Verwandtschaft mit den Dolmen, den Hünengräbern Jüttland's und Schleswig's.

Unweit dieses Grabhügels bildete das Terrain eine Einsenkung, innerhalb welcher der kleine Ort Strotzbüsch lag. Im Gegensatze zu dem ärmlichen Hontheim überraschte uns derselbe durch die Nettigkeit seiner Hütten durch seine Obst und Gemüsegärten. Die Ursache dieser angenehmen Erscheinung wurde uns ball klar durch eingehende Betrachtung des Bodens. Er bestand aus 3-4 mächtigen Schichten eines blauweissen vulkanischen Sandes oder besser gesagt Tuffes, welcher durch

den Reichthum seiner Bestandtheile und leichte Verwitterbarkeit die Fruchtbarkeit des dortigen Bolens bedingt. An mehreren Stellen durch Abgrabungen blosgelegt zeigte sich Diluviallehm (Löss) von diesen vulkanischen Produkten bedeckt, woraus man unzweifelbaft auf das posttertiäre Alter dieser Schichten schliessen kann.

Wir verfolgten diese Tuffschichten und gelangten bald zum Vulkan von Strohn dem 1498' hohen Wartesberg. Derselbe bildet einen gegen das Alfthal steil und schroff abfallenden Schlackenkegel, dessen Krater mit grösseren und kleineren bombenförmigen Schlackenstücken (Rapillen) ganz erfüllt ist und derzeit als Steinbruch für Strassenschotter benützt wird. Von diesem Krater aus hat ein Lavaerguss in das schon vorhandene Alfthal stattgefunden, wodurch der Bach zu einem ausgedehnten See gestaut wurde, bis er wieder einen Durchbruch in das tief liegende Unterthal gewann. Daher finden sich heute noch oberhalb Strohn ausgedehnte mitunter kesselartige Wiesenthäler, von Torfmooren erfüllt, eine Erscheinung die sehr häufig in der Eifel angetroffen wird und nur durch derartige Ereignisse hervorgerufen werden konnte.

Auf dem Plateau zwischen dem Ues- und Alfbache, unweit von Gillenfeld erhob sich das Terrain zu einem grossen ringförmigen Walle, der aus vulkanischem Sande und Devonschiefer-Fragmenten gebildet und innen noch mehr als aussen vom üppigsten Buchenwalde bekleidet ist.

Dieser fast kreisrunde Wall von 6500' Umfang (nach Dechen) umschließt eine trichterförmige Einsenkung des Bodens, welche einem rießigen Krater vergleichbar, einen See ohne sichtbaren Abfluss enthält. Der See von nahe einer Stunde Umfang soll in der Mitte eine Tiefe von über 300' besitzen, während von der Oberfläche bis zum Wallrande noch 230' Höhe gezählt wird. Die Klarheit des See's, die erhabene Stille und Grossartigkeit seiner Umgebung dürfte wohl in jedem Beschauer einen unvergesslichen, ja unbeschreiblichen melancholischen Eindruck hervorrufen. Derselbe, unter dem Namen Pulvermar weit berühmt, ist der zweitgrösste und schönste See der Eifel, welche solche trichterartige Vertiefungen — Maare genannt — als hervorragende Eigenthümlichkeit in grosser Anzahl aufweisst. Bald wasserles, bald wasserhaltig, und oft sehr fischreich, liegen sie fast alle längs einer von SW, nach NO, streichenden Linie, der zweiten Dislocationsspalte der Eifel von nahe 7 Meilen Länge.

Die allgemeine Ansicht der Geologen geht bekanntlich dahin, dass sie durch heftige Gas- und Dampfexplosionen gebildet wurden, daher in der That als Explosionskrater anzusehen sind, durch welche vulkanische Kräfte ihren Ausweg fanden und den Effekt einer Pulvermine ausübten.

r.il.,

scho

bten.

Nachträglich hat sich in diesen Vertiefungen Wasser angesammelt, das seinen Ueberfluss bei der Mehrzahl in einen Bach entsendet.

Nach Ueberschreitung mehrerer solcher trockengelegter Maure, in welchen derzeitig Torfstiche vorgenommen werden, gelangten wir nach 2 stündiger Wanderung unweit des Städtchens Daum zu 3 anderen nahe aneinander liegenden kleineren, den sogenammen Daumen-Maaren. Sie sind von mächtigen Tuffablagerungen umgeben, enthalten alle Wasser, dessen Niveau in sehr ungleichen Höhen liegt. So liegt der Wasserspiegel des Weinfelder Maures bei einer Meereshöhe von 1300' um 174' höher als der des zweiten und 228' höher als der des dritten. Ersterer soll bei einem Umfange von kaum 1000 Schritten eine Tiefe von 314' in der Mitte, ohne allen Abthass, besitzen und gewährt mit seinem einsamen Kirchlein am ganz kahlen Walle einen eigenthümlichen Anblick — die Volkssage spricht auch hier von einem versunkenen Dorfe, von dem nur mehr das Kirchlein übrig blieb.

Höchst überraschend ist das kleinste von diesen Maaren — das Gmündner Maar — sowohl durch seine tiefe Lage als die Schroffheit seiner hohen bewaldeten Felswände. Der Devonschiefer innerhalb, die LapiHi und viilkanischen Sande ausserhalb des Kandes unterstützen auch hier ausserordentlich den angenommenen Entstehungsgrund.

Von dem Städtchen Daun, das in ausgezeichnet vulkanischer Gegend, zum Theil auf Lava gebauf ist, benützten wir zur Fahrt über die eintönige Hochebene die Post. Mühsam windet sich die Strasse zwischen mächtigen Lavablöcken, den Resten eines riesigen stundenlangen Lavastromes, welcher vom Hohenernst herstammt, einem 2126' hohen Vulkane, lem höchst gelegenen in der Mitte der Vulkanreihe der Vordereifel. Die scharfkantigen dunkeln Schlackentrümmer, welche durch Jahrtausende den Atmosphärilien Widerstand geleistet haben, machen von der Ferne len Eindruck eines Dorfes, und in der That dienten sie zum Schutz und Halt den armseligen Hütten eines solchen, Namens Dockweiler, durch velches uns der Weg führte. Bald nimmt auch die Strasse denselben Veg, den einst Lavaströme eingenommen und senkt sich zwischen steilen chlacken- und Tuffwänden, von Wasser durchrissen und blosgelegt, in in tief eingesenktes Thal, das vom Kyllflusse durchströmt wird und 1 reizender Lage das Städtchen Gerolstein enthält.

Dieses liebliche Kyllthal in der neuesten Zeit durch eine Bahn, ie Trier mit Aachen verbindet, zugänglicher gemacht, gewinnt einen von Reiz durch den auffälligen Kontrast zwischen den schwarzen chlackigen Vulkankegeln und dem blendend weissen devonischen Kalk-

felsen, die in kolossalen senkrechten Wänden, Ruinengeschmückt, zu beiden Seiten des Thales in die Halle starren.

Auf der Höhe des Kalkgebit —, fast unmittelbar über Gerolstein und nördlich von demselben, befindet sich ein kleiner aber sehr ausgezeichneter Vulkan, Papenkaul, mit kleinem ganz geschlossenem Krater gefüllt mit schwarzem vulkanischen Sand und Schlacken. An seinem äusseren Walle erfolgte der Ausbruch der Lava, verbrannte die Kalkfelsen in weitem Umkreise und ergoss sich über die steilen Felswände des Kalkes in die Tiefe des Thales. Dass die vulkanische Thätigkeit in dieser Gegend noch heute nicht gänzlich zum Abschluss gelangt ist, beweist unzweifelhaft eine weit berühmte Mineralquelle — Birresborn bei Gerolstein — der stärkste Säuerling der Eifel, beweist ferner eine tief im Walde gelegene Mofette, ein 2' tiefes Loch, aus welchem reichlich Kohlensäure ausströmt und in die Nähe gekommene Thiere sogleich tödtet. Dieselbe soll sich in der feuchten Jahreszeit durch ein weit hörbares Brausen verrathen, daher der Name Brudeldreis.

Gerolstein ist ein wohl jedem Geologen bekannter Punkt durch seinen ausserordentlichen Reichthum am Fossilien der Devonformation, die hier in ihren obersten Gliedern eine besondere Entwickelung erfahren hat

Mit Gerolstein hatten wir den westlichsten Punkt unserer Exkursion erreicht und eilten in 9stündiger nächtlicher Fahrt zurück auf die Hochebene nach der östlich liegenden Hoheneifel. Bei dem freundlichen Städtchen Mayen, 3 Meilen direkt vom Rheinufer entfernt, setzten wir unsere Wanderung fort. Von Mayen aus betraten wir nur vulkanischen Boden, schon gekennzeichnet durch die üppige Vegetation, sowie die ungeheuren Lavaströme, welche in chaotischer Ueberstürzung das ganze Terrain durchkreuzen und seit langen Zeiten her die Grundlage einer ausgedehnten Steinindustrie bilden. Nicht nur in der ganzen Rheinprovinz, sondern längs des Rheines bis Holland, ja bis England werden die gewonnenen Lavastücke als Ban- und Mühlsteine sowie zu den verschiedensten Werkstücken verwendet und geschätzt.

Selbstverständlich waren auch hier die Häuser aller Ortschaften, die wir passirten, wie Cottenheim, Thür, Ober- und Niedermendig aus solchen sorgfältig gefügten und nicht mit Mörtel beworfenen Lavastücken erbaut und gewährten einen zwar soliden aber auch sehr düsteren Eindruck. Dieses triste Aussehen stimmte vortrefflich mit dem Boden, der fast nur aus Lava besteht, und in welchem unzählige und ausgedehnte Steinbrüche in ganz eigenthümlicher Weise eröffnet sind.

0

el',

elly i

1113

eken

Ein-

ehnt:

Brunnenartige Schächte von kreisförmigem Querschnitte, einem Durchmesser von 10 bis 15 Fuss, sorgfältig mit Lavastücken ausgekleidet führen in eine Tiefe von 50--100° und noch darüber. Massive Göppel sind an den Mündungen postirt und schaffen die Lavastücke aus der Grube.

Wahrhaft grossartig sind die weit und breit bekannten Mühlsteinbrüche und besser gesagt Gruben von Niedermendig, indem allein in dieser Gemeinde über 50 derartige Schächte abgesunken sind und von welchen ein Theil schon nicht mehr im Abban befindlich ist. Selbstverständlich konnte ich dem lebhaften Wunsche nicht widerstehen, eine solche Grube zu befahren.

Ein tonlägiger aus Lavastücken gemauerter Gang führte mich auf 72 Stufen steil in gerader Richtung in die Tiefe hinab bis zur Basis des Schachtes, der plötzlich in eine kuppelförmige Grube mündete. Eine fast saigere Fahrt — eine wahre Jakobsleiter mit mehr als 60 Sprossen frei in der Mitte aufgestellt — brachte mich auf den ziemlich trockenen Boden der Grube. Dieselbe stellte einen kapellenähnlichen Raum von etwa 20' Breite und mindestens doppelter Höhe dar und stand mit grossen Seitenhöhlen rechts und links in bedeutender Erstreckung in Verbindung. Die Wände bestanden aus senkrechten Basaltsäulen, von tief schwarzer Farbe, während die Decke die abgebrochenen Enden von 5-6 seitigen Basaltsäulen aufwiess, und dadurch ein un sor erten lich instruktives Bild des Innern eines Lavastromes darbot.

Die Lava von Niedermendig ist ein blauschwarzer, sehr poröser Nephelin-Basalt, reich an himmelblauem Hauyn und eignet sich ganz vortrefflich zu Mühlsteinen, die denn daher auch in ganz Deutschland, Frankreich und den Niederlanden gesucht sind.

Höchst auffällig war die geringe Temperatur der Luft in der Grube, die mit der Tiefe bedeutend sich erniedrigte, so zwar, dass die letzten Sprossen der Leiter vollständig übereist waren; ein Umstand der um so empfindlicher war, als an der Oberfläche, etwas über 100° höher, begünstigt von dem dunkeln vulkanischen Boden, die kaum erträgliche Wärme eines heissen Augusttages herrschte. Diese Erscheinung mag darin begründet sein, dass das Wasser, welches durch das poröse Gestein in die Tiefe dringt, dort auf grosser Oberfläche verdampft und die Luft bedeutend abkühlt.

Von den Mühlsteingruben Niedermendig's weg überschritten wir den zerklüfteten Wall eines mächtigen Lavastromes, der auf seinem breiten Rücken in stundenweiter Erstreckung nur allein zwei Ortschaften trägt, und vom Hochsimmer herabfloss. Letzterer entsendet aus seinem riesigen Krater nach allen Seiten Lavaströme und bildet 1768' hoch den hervorragendsten Berg der Umgebung des Laacher Sees, dabei so dicht bewaldet, dass er keine Rundschau gewährt. Wir erstiegen daher nördlich vom Hochsimmer einen Wall aus vulkanischer Asche bestehend, und vor uns lag zur grossen Ueberraschung in stundenweiter Ausdehnung die ruhige klare Wasserfläche des Laacher Sees, des Mittelpunktes der vulkanischen Thätigkeit der hohen Eifel. Dieser bildet das grösste Maar der Eifel, ebenfalls von fast kreisrunder Form, 2 Stunden im Umfange mit einer Wassertiefe von 157 Fuss in der Mitte.

Im Gegensatze zu dem düsteren Charakter des Pulvermaares bot der See, umgeben von einem Kranze tief bewaldeter Vulkanberge ein liebliches Bild, das noch erhöht wurde durch die üppigen Obstbaumanlagen seiner Ufer und der malerisch gelegenen Abtei Maria Laach mit herrlicher romanischer Kirche, eine der grössten und schönsten Deutschland's.

Der See, reich an Barschen, Hechten und anderen Fischen hat weder einen sichtbaren Zufluss noch natürlichen Abfluss, unterlag jedoch so bedeutenden Niveauschwankungen, dass sich die Mönche von Laach wegen der Ueberschwemmungsgefahr frühzeitig genöthigt sahen einen unterirdischen Abfluss herzustellen. Im Jahre 1842 wurde ein solcher Abfluss durch den südlichen Seewall mit grossen Kosten und Mühen erneuert und hatte eine Senkung des Seespiegels um 20°, verbunden mit bedeutender Verringerung seiner Oberfläche zur Folge. Jetzt liegt nach Dechen der Seespiegel 873' hoch über dem Meere und 714' über dem Rheinpegel bei Andernach.

Der Laacher See wird gleich den übrigen Maaren der Eifel als Explosionskrater im grossartigsten Massstabe gedeutet, welche Ansicht die steilen in Thouschiefer ausgesprengten Abstürze seines Nordrandes sehr unterstützen; jedoch ist es nicht unwahrscheinlich, dass die mächtigen Bimsstein- und Tufflager, welche den See einschließen, den natürlichen Abfluss der angesammelten Wassermengen des Thalkessels nach Süden gehindert und dadurch seine bedeutende Ausdehnung mit veranlasst haben.

Im Osten, gegen den Rhein zu, ist der Laacher See abgeschlossen durch den 1443' hohen Vulkan "Krufter Ofen" aus dessen riesigem Krater ungeheuere Massen von Schlacken und Bimssteinen, nebst Lavaströme bis in das Rheinbett sich ergossen. Er ist vollständig bewaldet und zeigt in dichten Beständen die kolossalsten Rothbuchen, die ich je in Deutschland gesehen.

Ueber den hohen bewaldeten Nordrand des Sees führte uns der Weg in raschem Gefälle längs des Vulkans Krunkkopf mit seiner feuerrothen Lava in das Brohlthal hinab. Dieses tief eingerissene Thal, eines der interessantesten der ganzen Eifel, ist durchströmt von einem Bache, welcher nach etwa 2 Meilen langem Laufe bei Brohl sich in den Rhein ergiesst. Es ist, wie seine Seitenthäler fast ganz erfüllt von einem vulkanischen Produkte, einem weissgrauen bald lockeren bald festen Tuff, in welchem unzählige Bimssteine, Schlacken und Angitlaven, aber auch verkohlte Pflanzenreste eingebettet liegen. Dieser vulkanische Tuff, als lockere Masse wilder Trass, im festen Zustande Backofenstein genannt, bildet den Gegenstand einer ausgedehnten Industrie. Er wird gesieht oder gemahlen in ungeheuren Quantitäten als vorzüglicher hydraulischer Mörtel verwendet und zu diesem Behufe weit über Deutschland's Grenzen versendet.

Aeltere Geologen haben den Tuff des Brohlthales als das Produkt eines Schlammstromes betrachtet, welcher als solcher aus den nördlichen Randbergen des Laacher Sees seinen Ursprung genommen, am Wege alle Baumstämme eingeschlossen und verkohlt und sich schliesslich in den Rhein ergossen habe. Die neuere Ansicht, welche schon Humboldt vertrat, geht dahin, dass diese deutlich geschichteten Tuffmassen durch Anhäufung von trocken ausgeworfenen Bimssteinen und vulkanischer Asche gebildet wurden, die von vulkanische Eruptionen stets begleitenden Regenfluthen in die Tiefe geführt und schliesslich in Reibungs-Konglomerate metamorphisirt wurden. Dabei ist es wohl einleuchtend, dass die Vegetation durch derartige Katastrophen vernichtet werden musste.

Im Laufe der Zeiten hat der Bach neuerdings sein Bett vertieft und in diese Tuffmassen eingeschnitten, so dass heute zu beiden Seiten des Thales 60 bis 100 Fuss hohe Tuffwände in weissen Terassen ansteigen, durchwühlt und tunellartig durchbrochen von rastlos thätigen Arbeitern.

Dieses reizende Thal mit seinen klappernden Mühlen wird vom Rhein aus viel besucht. Es bietet ausser seinen Naturschönheiten der leidenden Menschheit Heilung durch seine vielen Mineralquellen, auf welche der kleine Badeort Tönnisstein gegründet ist. Die unzähligen Sauerquellen und Kohlensäure-Exhalationen, die alle Klüfte erfüllen, die Kellerräume mancher Ortschaften unbenützbar machen und sich beim Niederbücken schon durch den siechenden Geruch der Kohlensäure zu erkennen geben, sind auch hier ein Beweis der fortgesetzten Thätigkeit abyssodynamischer Kräfte.

Voll der grossartigsten Eindrücke brachte uns das Dampfboot stromaufwärts von Brohl nach Koblenz. Der ungewöhnlich niedere Wasserstand hatte auch in dem weiten Thalkessel zwischen Andernach, Neuwied und Koblenz die Ufer tief entblösst, so dass man zu beiden Seiten des Stromes unter einer schwachen Alluvialdecke bis 15 Fuss mächtige Schichten von Bimssteingeröllen wahrnehmen konnte, in meilenweiter Erstreckung. Auch diese bilden einen Gegenstand der musterhaften Industrie der Rheinbewohner zur Herstellung ebenso leichter als dauerhafter Luftziegel.

Bei der Betrachtung dieses Bimssteintusse, des jüngsten vulkanischen Produktes der Eisel, welcher nach genauen Untersuchungen im Rheinthale und in den Scitenthälern der Nette und Lahn einen Gesammtsschenraum von nahe 40 Meilen bedeckt, wird wohl Jedermann klar, dass die vulkanische Thätigkeit in der Eisel eine Grossartigkeit entfaltet hat, welche die heutige der appeninischen Halbinsel im Vesuv, Aetna und Stromboli ganz bedeutend übertrisst und den vollen Beweis von der Wahrheit der Worte Leopold von Buch's "dass die Eisel ihres Gleichen in der Welt nicht habe", liefert.

Herr Prof. Fr. Arzberger lenkt die Aufmerksamkeit der Versammlung auf den Helmholtzischen Rotationsapparat für konstante Geschwindigkeiten, welcher aufgestellt und in Gang gesetzt wurde.

Herr Fr. Ritter v. Arbter verliest im Namen des zur Kassenrevision bestimmten Comité's folgenden

## Bericht

über die Untersuchung der Kassagebahrung des naturforschenden Vereines in Brünn im Jahre 1874.

Gemäss §. 19 der Geschäfts-Ordnung hat der Vereins-Ausschuss aus seiner Mitte die drei Unterzeichneten zur Prüfung des von dem Herrn Vereins-Rechnungsführer Josef Kafka jun, bei der Jahres-Versammlung vom Dezember 1874 vorgelegten Kassa-Gebahrungs-Nachweises pro 1874 abgeordnet.

Zu diesem Ende haben die gefertigten Ausschuss-Mitglieder am 40. Jänner 1875 sich in die Wohnung des Herrn Rechnungsführers Jos. Kafka jun. begeben und in dessen Gegenwart die Aufzeichnungen des Journals auf Grund der Dokumente und sonstigen Behelfe einer genauen Prüfung unterzogen, die Daten mit dem Jahresberichte verglichen und dabei gefunden, dass sich die Einnahmen des Vereines im Jahre 1874 mit Einrechnung der aus dem Vorjahre herrührenden Kassa-

Ebenso erscheinen die weiteren Journals-Einstellungen im Laufe des Jahres 1875 bis zum heutigen Tage ganz ordnungsmässig und wurden nach Berücksichtigung derselben zu Folge des Total-Abschlusses vorgefunden:

- - 1. Ein Stück einheitl. Staatsschuld-Verschreibung vom Jahre 1868 Nr. 41167 im Nominalbetrage von . . . . . . . . . . 100 fl.

Zusammen . . . 200 fl.

Das gesammte Vermögen, sowie alle Kassabücher und sonstigen Dokumente wurden hierauf dem Herrn Rechnungsführer Jos. Kafka jun. in Verwahrung belassen, und wird beantragt, demselben für seine vollständig richtige und ordnungsmässige Gebahrung mit den Vereinsgeldern im Jahre 1874, beziehungsweise weiter bis zum heutigen Tage, das Absolutorium zu ertheilen.

Brühn, am 10. Jänner 1875,

## Ernest Steiner. Ignaz Czižek. Arbter.

Gemäss diesem Antrage ertheilt die Versammlung dem Rechnungsführer Herrn Jos. Kafka jun. das Absolutorium für die erwähnte Periode.

Da der in der Jahres-Versammlung zum Vicepräsidenten gewählte Herr Dr. Theodor Ritter v. Erey Brünn verlassen hat, wird im Sinne des §. 19 der Statuten ein Stellvertreter gewählt. Die Wahl fällt auf Herrn Landeskassen-Direktor Eduard Wallauschek, statt welchem Herr Ingenieur Carl Nowotny in den Ausschuss gewählt wird.

Der Central-Ausschuss der k. k. Gesellschaft für Ackerbau, Natur- und Landeskunde richtete an den naturforschenden Verein eine Zuschrift, in welcher mitgetheilt wird, dass die Gartenbau-Sektion dieser Gesellschaft den Antrag gestellt habe: es sei bei dem k. k. Ackerbau-Ministerium die Gründung eines Institutes zur Beobachtung und Untersuchung von Krankheiten der Culturpflanzen anzustreben. Der Central-Ausschuss habe jedoch diesen Antrag nicht opportun gefunden, da er annehme, dass sich im Schoosse des naturforschenden Vereines ohnehin die für solche Untersuchungen geeigneten Männer finden, und er ersucht demnach den Verein um seine Unterstützung bei dem Vorkommen von Pflanzenkrankheiten deren Ursachen noch unerforscht sind.

Hierüber wird beschlossen zu antworten, dass der Verein mit Vergnügen der k. k. Ackerbau-Gesellschaft in allen Fällen der berührten Frage mit Rath und That an die Hand gehen wolle, wenn die nothwendigen Substrate vorhanden sind; ferner dem Central-Ausschusse den Bericht einer im naturforschenden Vereine niedergesetzten Commission, welche die Zweckmässigkeit des Antrages der Gartenbau-Sektion zu prüfen hatte, mitzutheilen. Dieser Bericht kommt nach eingehender Prüfung des Gegenstandes zu dem Schlusse, dass sich in Brünn Niemand befinde, dessen Beruf das Studium von Pflanzenkrankheiten, hervorgerufen durch Insekten oder parasitische Pilze, sei, dass die erfolgreiche Behandlung dieser Sache grossen Aufwand an Zeit und auch an Geldmitteln erfordere, und mindestens eine Persönlichkeit vollauf beschäftige, dass somit der Antrag der Gartenbau-Sektion alle Beachtung verdiene, und die Bestellung eines Organes, welches sich berufsmässig mit dem Studium der Pflanzenkrankheiten zu befassen hätte von grossem Nutzen sein könnte.

## Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

Stefan Chytil, Oberlehrer in Loschitz

# Sitzung am 10. März 1875.

Vorsitzender: Herr Präsident Wladimir Graf Mittrowsky, Excellenz.

## Eingegangene Geschenke:

Von dom Herrn Verfasser:

Dove, H. W. Monatliche Mittel des Jahrganges 1873 für Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschläge. Berlin, 1871.

Dove, H. W. Klimatologie von Deutschland. Nach den Beobachtungen des preussischen meteorologischen Institutes von 1848–1872. Auftwärme. Berlin, 1874.

Herr E. Donath hält einen referirenden Vortrag über die Hefefragggifft welchem nach einer historischen Darstellung der verschiedenen Studien auf diesem Gebiete in chemischer, physiologischer und systematischer Richtung, der gegenwärtige Standpunkt und insbesonders das Resultat der Untersuchungen von Rees geschildert wird.

Herr Prof. A. Makowsky zeigt eine stark entwickelte Fasciation an Zweigen von Robinia Pseud' Acacia.

Zu Beginn der Sitzung wurde durch den Herrn Professor C. Hellmer folgender von 17 Mitgliedern unterzeichneter Antrag übergeben:

Als die Frage der Errichtung einer neuen Universität in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern zum ersten Male anftauchte, hat der naturforschende Verein in der ausserordentlichen Sitzung vom 16. März 1870 einstimmig beschlossen in einer Eingabe an Seine Excellenz den Herrn Minister für Cultus und Unterricht die gewichtigen Gründe, welche für die Errichtung der Universität in Brünn sprechen, in eingehender Weise darzulegen.

Seitdem sind nun 5 Jahre verflossen. Eine Stadt im Osten des Reiches wurde mit einer Universität bedacht, zugleich wurde aber auch von dem Herrn Minister die Erkbirung abgegeben, dass die Errichtung einer Universität in Mähren ebenfalls Gegenstand eingehender Erwägung sei, wobei die Wahl des Ortes -- ob Brünn, ob Olmütz -- einen Cardinalpunkt bildet.

Die unterzeichneten Mitglieder erachten es als eine Pflicht des Vereines, nach Kräften Alles zu thun, was die für Brünn günstige Entscheidung zu fördern vermag, und insbesonders neuerdings eine Eingabe an Se. Excellenz den Herrn Minister für Cultus und Unterricht zu leiten, in welcher die vielen und bedeutenden Gründe, die nach dem gegenwärtigen Stande der Frage für Brünn in die Wagschale fallen, in's gehörige Licht gestellt werden.

Sie beantragen demnach, es möge der Vereins-Ausschuss beauftragt werden: 1. in der nächsten Plenar-Versammlung den Entwurf einer derartigen Eingabe zur Beschlussfassung vorzulegen; 2. in Berathung zu ziehen, welche Schritte vielleicht sonst nöch von Seite des Vereines in dieser Angelegenheit unternommen werden können, und seinerzeit darüber zu berichten.

Brünn, am 10. März 1875. (Folgen die Unterschriften.)

Nachdem Herr Josef Kafka sen, unter allgemeiner Zustimmung diesen Gegenstand einer sorgfältigen Beachtung und Würdigung dringend empfohlen, wird der Antrag dem Ausschusse zur Berichterstattung zugewiesen.

Die Gesuche der Ortsschulräthe in Stefanau bei Gewitsch, von Kovalovic bei Posofitz, von Karlsdorf-Weisswasser, um Käfersammlungen für die dortigen Volksschulen und von Gaya um naturhistorische Sammlungen überhaupt, werden entsprechend dem Antrage des Ausschusses nach Massgabe der vorhandenen Vorräthe genehmigt.

## Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

P. T. Herren: vorgeschlagen von den Herren:
Josef Neiss, Handelsmann in Brünn A. Makowsky und G. v. Niesst.
Franz Jeržabek, k. k. Ingenieur in

# Sitzung am 14. April 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

## Eingegangene Gegenstände.

### Druckwerke:

Von den Herren Verfassern:

Snellen van Vollenhoven. Pinacographia. 'S Gravenhage, 1875.

Brusina Spiridion. Fossile Binnen-Mollusken aus Dalmatien, Kroatien und Slavonien. Agram, 1874.

Wankel, Dr. H. Skizzen aus Kiev. Wien, 1875.

Von dem Herrn Prof. A. Makowsky in Brünn:

Bericht über das Auftreten der *Phylloxera vastastrix* in Oesterreich; erstattet im Auftrage des Ackerbau-Ministers. Wien, 1875.

Hein, Dr. Th. Beiträge zur Laubmoosflora des Troppauer Kreises.

Abdruck aus- dem Programm der Troppauer Oberreelschule.

Von dem Herrn M. Trapp hi Brunn?

Ku zvelebení vinařstva v císařství Rakouském. V Brné, 1874.

#### Naturalien:

- Von Herrn Th. Kittner in Kunstadt: 1100 Exemplare Coleopteren.
  ... Ad. Oborny in Znaim: 500 Exemplare Pflanzen.
  - ... Dr. L. Rabenhorst in Dresden: Bryotheca europ, fasc, 26, Nr. 1251 -- 1300.
- Von Herrn Ingenieur J. Langhammer in Olmütz: Grauwacke und Kalk der Umgebung von Olmütz.
- Von Herrn Dr. F. Ružička in Sadek: Glimmerschiefer und Gneiss der Umgebung.
- Von Herrn Fr. Urbanek in Brünn: Eine Suite mährischer Gebirgsgesteine.
- Von der rheinisch-vogesischen Tauschgesellschaft in Mühlhausen: 240 Species Pflanzen.

Der Sekretär theilt mit, dass Herr Prof. Dr. Bratranek dem naturforschenden Vereine einen weiteren Betrag von 100 Thlrn. übergeben hat, welcher ihm von den Herren Walter und Wolfgang Freiherren v. Goet he mit der Widmung für Bibliothekszwecke zur freien Disposition gestellt worden ist.

Die Versammlung drückt ihren wärmsten Dank für dieses neuerliche bedeutende Geschenk, den Herren v. Goethe und Herrn Prof. Dr. Bratranek durch Erheben von den Sitzen aus.

Herr Prof. G. v. Niessl berichtet über die von Groneman zur Erklärung der Polarlichter vor einiger Zeit aufgestellte und vor Kurzem (in den "Astronom. Nachrichten") hinsichtlich mehrerer Punkte genauer begründete Hypothese.

Als Substrat des Polarlichtes werden kosmische metallische oder metallreiche Partikelchen angenommen, welche sich zu mehr oder weniger dichten Strömen geordnet in Kegelschnittslinien bewegen. Bei der weiteren Erklärung wird speziell kometarische Geschwindigkeit, also parabolische Bahn zu Grunde gelegt. Beim Eindringen solcher Ströme in die Erdatmosphäre müssen in Folge des Widerstandes der Letzteren ähnliche Erscheinungen der Lichtentwickelung, wie bei Sternschnuppen und Meteoren eintreten, nur dass bei einer sehr grossen Anzahl und dichten Anordnung der Theilehant, diese nicht einzeln sichtbar sein werden. Die auf dem dunkeln Segment (dessen grössere Dunkelheit als Kontrastwirkung aufgefasst wird) aufsteigenden und gegen das magnetische Zenit konvergirenden Polarlichtstrahlen bilden perspektivisch diese Erscheinung der Konvergenz, wenn sie überall zur Richtung der Inklinations-Nadel parallel sind. Der untere Rand des Lichtbogens, also der obere des dunkeln Segmentes, entspricht dem Orte der Hemmung und des Erlöschens des glühenden Meteorstaubes. Herr Groneman erklärt die Streifen in der Art, dass sich die metallischen Partikel unter dem Einflusse des Erdmagnetismus nach Kraftlinien also parallel zur entsprechenden Inklinationsrichtung ordnen. Hinsichtlich des Punktes ob bei so grosser Geschwindigkeit die Zeit ausreicht, um genügend magnetische Kraft in den Theilchen zu induziren, hat der Genannte weitere Untersuchungen angestellt, welche diese Möglichkeit ergeben, wenn die relative Geschwindigkeit, d. h. jene im Vergleiche zur Erde nicht allzu gross ist. Demnach könnten in dieser Hinsicht zwei Fälle unterschieden werden: 1. Wenn die Bewegungsrichtung des Stromes dieselbe ist, wie die der Erde, so trifft er auf die Erde nur mit geringer Geschwindigkeit und finden die Theilchen genügend Zeit um sich nach Kraftlinien zu ordnen. Dasselbe gilt, wenn ihre Richtung um einen kleinen Elongationswinkel abweicht. 2. Wenn die Richtung des Stromes der Bewegung

der Erde entgegen ist, so treffen die Partikel mit grosser Geschwindigkeit auf jene, und die Zeit reicht nicht zur Anerdnung aus. Dasselbe gilt, wenn überhaupt der Elongationswinkel ein grosser ist. In diesem Falle werden keine eigentlichen Polarlichter, sondern nur theilweise, mehr oder weniger gleichmässige Lichterscheinungen sichtbar sein, welche gewiss oft übersehen worden sind. Der erste Fall wird der Erscheinung im Allgemeinen desto günstiger sein, je mehr die Streifen lothrecht einfallen, ungünstiger, je mehr sie wagrecht liegen, was einerseits in den magnetisch-polaren, andererseits in den magnetisch-aequatorialen Gegenden der Fall sein wird. Aus den weiteren Consequenzen wird ferner die Variation und Frequenz der Nordlichter abgeleitet, wobei hinsichtlich des letzteren Punktes um den Einklang mit den Bedbachtungen herzustellen die Hypothese in manchen Stücken noch zu vervollkommnen sein wird. Zur Erklärung der Lichtbogen oder Brücken werden diamagnetische Substanzen in den Partikeln angenommen. Als unterstützend werden die Angaben des Nordlichtspektrums und Nachrichten über das Niederfallen metallreichen Staubes augeführt.

Der Vortragende bemerkt, dass nach seiner Ansicht diese Annahmen den Beobachtungen besser zu entsprechen scheinen, als irgend andere in dieser Richtung bisher aufgestellte Hypothesen.

Herr Oberlehrer Stefan Chytil in Loschitz hat eine Anzahl alterthümlicher Thongefässe eingesendet, welche daselbst beim Graben eines Kellers aufgefunden wurden. Sie sind zur Ansicht aufgestellt.

Herr Prof. A. Makowsky bringt zur Kenntniss, dass sich in Cannes (Frankreich) eine Tauschgesellschaft für Objekte aller 3 Naturreiche unter dem Namen "société d'échange pour l'avancement des sciences naturelles" gebildet habe. Der jährliche Beitrag ist 10 Francs. Anmeldungen sind an Herrn Prof. A. Heilmann in Cannes zu richten.

Entsprechend dem Antrage des Ausschusses wird beschlossen, die Gesuche der folgenden Volksschulen je nach dem Stande der vorhandenen Doubletten zu berücksichtigen: Hodau, um eine Schmetterlingsammlung: Znaim, Mädchen-Hauptschule zum heil. Kreuz um eine Ergänzung des Herbars und womöglich einige Objekte des Thierreiches und des Mineralreiches: Parfuss, um naturhistorische Sammlungen überhaupt.

## Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

vorgeschlagen von den 1	ferren:
. v. Niesst und A. M	akowsky,
. Makowsky und Rud	. Steiner.
,	gn
n	**
!. Nowotny und G. v.	Nicssl.
A. Viertel und J. C	Itto.
	. v. Niesst und A. Mo l. Makowsky und Rud

## Zum korrespondirenden Mitgliede wird gewählt:

# Sitzung am 12. Mai 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Dr. Carl Schwippel.

## Eingegangene Druckwerke:

### Geschenke:

Von den Herren Verfassern:

Sedlaczek Ernst. Tafel zur bequemen Berechnung der 12stelligen gemeinen Logarithmen. Wien, 1874.

Sedlaczek Ernst. Beispiele über die Anwendung meines erweiterten Divisionsverfahrens.

Reitter Edmund. Microctilodes. Neues Genus der Carpophilinae. Separatabdruck aus Coleopt. Heft XIII) 1875. Von dem Herrn Valazza in Brünn:

79 Blätter von Kitaibel's Plantac rariores Hungariae.

Von dem Herrn Ed. Wallauschek in Brünn:

Rechenschaftsbericht über die Amtswirksamkeit des mährischen Landes-Ausschusses für die Zeit vom 1. Juli bis Ende Dezember 1874. In deutscher und böhmischer Sprache.

Rechenschaftsbericht des mährisch-schlesischen Taubstummen-Institutes, 1873 und 1874.

Von dem Lesevereine deutscher Studenten Wiens:

Kant's kategorischer Imperativ und die Gegenwart. Vortrag von Dr. Joh. Volkert. Wien, 1875.

Naturalien:

Von dem Herrn J. Otto in Brünn: 410 Exemplare Lepidopteren.

Der Vorsitzende gedenkt des betrübenden Verlustes, welcher den Verein vor Kurzem durch den unerwartet raschen Tod des allseitig gechrten Vereins-Mitgliedes und ältesten Sohnes des Herrn Präsidenten, Franz Grafen Mittrowsky getroffen hat und beantragt die Absendung-einer Beileids-Adresse und Seg Excellent den Herrn Grafen Wladimir Mittrowsky.

Die Versammlung gibt ihre Theilnahme und Zustimmung zu dem gestellten Antrage durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Herr Prof. A. Makowsky schildert in einem kurzen Nachrufe den liebenswürdigen Charakter des Hingeschiedenen, seine warme, werkthätige Theilnahme an wissenschaftlichen Bestrebungen und die schönen Ziele, welche er sich hoffnungsvoll gesetzt hatte, wodurch sein Tod dem Vereine um so schmerzlicher wird, als in diesem Falle Wille, geistige Fähigkeiten und materielle Mittel gleich reichlich vorhanden waren.

Der Vorsitzende theilt mit, dass der Vereins-Ausschuss den in der März-Sitzung von mehreren Mitgliedern eingebrachten Antrag, wegen einer neuerlichen Initiative hinsichtlich der Errichtung der Universität in Brünn, zwar in Berathung gezogen habe, aber im Hinblick auf die auch von anderen Seiten vorbereiteten Petitionen und Resolutionen zur Erreichung des beabsichtigten Zweckes, die Verschiebung bis zu jenem Zeitpunkte entsprechender hielte, da diese Frage mehr in den Vordergrund getreten sein wird. Es möge der

Direktion und dem Ausschuss des Vereines deshalb überlassen werden, im rechten Momente den Entwurf einer Petition vorzulegen.

Die Versammlung erklärt sich damit einverstanden.

Herr Custos H. Frauberger theilt in einem längeren Vortrage Ergebnisse seines einjährigen Aufenthaltes in Tromsoë mit.

Herr Prof. A. Makowsky erwähnt, dass von verschiedenen Seiten die Nachricht verbreitet wurde, es sei bei Bisenz im südlichen Mähren die Reblaus aufgetreten. Da ihm direkt hierüber keine Bestätigung zugekommen, habe er sich an die Versuchsanstalt in Klosterneuburg mit einer diesbezüglichen Anfrage gewendet und zur Antwort erhalten, dass auch dort darüber nichts bekannt sei und die aus Mähren eingesendeten Objekte andere Feinde des Weinstockes aus der Insektenwelt und von geringerer Bedeutung sind.

Von Seite des Vorstindes der Wiener Universitäts-Bibliothek wird das Ansuchen um Mittheilung der Vereinsschriften an diese Bibliothek gestellt.

Wird nach dem Antrage des Ausschusses genehmigt.

Ueber die Gesuche der Ortsschulräthe in Triesch und Wal. Klobeuk um naturhistorische Sammlungsgegenstände für die dortigen Bürgerschulen, wird beschlossen diese Schulen mit Rücksicht auf die Vorräthe nach Möglichkeit zu betheilen.

## Sitzung am 9. Juni 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

## Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Von der Académie des sciences de l'institut national de France:

Sämmtliche von der Akademie über die *Phyttoxera* publizirte Memoiren, u. zwur:

Cornu, Etudes sur la nouvelle maladie de la vigne. Paris, 1874.

Duclaux, Études sur la nouvelle maladie de la vigne. Paris, 1871.

Faucon, Mémoire sur la muladie de la vigue et sur son traitement par le procédé de la submersion. Paris, 1874.

Balbiani, Mémoire sur la reproduction du Phylloxera du chêne. Paris, 1874.

Dumas, Mémoire sur les moyens de combattre l'invasion du Phylloxera 1874.

Rapport sur les études relatives au Phylloxera; Paris, 1873.

Rapport sur les messures administratives à prendre pour préserver les territoires menacés par le Phylloxera. Paris, 1871.

Extrait des comptes rendus 1874; contenant:

Dumas, Communication relative à la destruction du phylloxera.

Monille fert, Nouvelles expériences effectuées avec les sulfocarbonates alcalins, pour la destruction du Phylloxera; manière de les employer.

Balbiani, Recherches sur l'action du coaltar dans le traitement des vignes phylloxérées.

Commision du Phylloxera. Paris, 1875.

Von dem Herrn H. Frauberger in Brünn:

Astrand, Bericht über Bergens Observatorium in den Jahren 1868-1870. Bergen, 1871.

Akermann. Ueber den Standpunkt der Eisenfabrikation in Schweden. 1873.

Pettersen. Geologiske undersogelser i Tromsoc Omegn. Trondhjem, 1868.

Kjernlf. Om skuringsmærker glacial formationen og terrasser. Kristiania, 1871.

Reise von Tromsoe nach Spitzbergen, Nowaja Zemlja und Russland im Sommer 1872. Pola, 1874.

Von dem Herrn Dr. C. Schwippel in Brünn:

Schmidt Jul. Neue Höhenbestimmungen am Vesuv. Wien und Olmütz, 1856.

Presl. Počátkové rostlinosloví. Prag, 1848 mit Atlas.

Ausserdem eine Anzahl Schulbücher zur Vertheilung an Schulen.

### Naturalien:

Von dem Herrn A. Johnen in Gross-Karlowitz: einige Kohlenfragmente mit *Neuropteris spec.* aus den neuen Kohlenwerken der Anglo-Bank bei Kradrub in Mähren.

Herr Prof. Dr. Wallentin hält einen Vortrag, in welchem er eine übersichtliche Darstellung der Entwicklung jener Hypothesen, welche von den ältesten Zeiten bis jetzt zur Erklärung der elektrischen und magnetischen Erscheinungen aufgestellt wurden, gibt.

Herr Prof. A. Makowsky theilt einige Beobachtungen über das Vorkommen des "Ameisenlöwen" bei Brünn mit.

# Sitzung am 14. Juli 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

Der Vorstand des Copernikus-Vereines für Wissenschaft und Kunst in Thorn übersendet ein Exemplar des Festgedichtes und Festberichtes über die 4. Säkularfeier des Geburtstages von Copernikus und dankt für die Theilnahme des naturforschenden Vereines an dieser Feier.

Der österr. Ingenieur- und Architekten-Verein in Wien sendet den "Bericht des hydrotechnischen Comité's über die Wasserabnahme in den Quellen, Flüssen und Strömen". Wien, 1875.

Der Sekretär theilt Auszüge aus einem Briefe des korrespondirenden Mitgliedes Herrn H. Leder, gegenwärtig in Mamudly mit, aus welchem zu ersehen ist, dass sich dessen Bereisung des Kaukasus bisher günstig gestaltete und bereits reichliche wissenschaftliche Resultate geliefert hat.

Herr Oberlehrer St. Chytil in Loschitz berichtet, dass mit seiner Mitwirkung und Anleitung von 1870—1875 beiläufig 1½ Millionen Maikäfer, Raupen und Eier von Gastropacha neustria, Liparis dispar, Pontia Crataegi etc. vertilgt wurden, und schließt hieran folgende Betrachtungen:

Um der Jugend den durch Raupen an Obstbäumen verursachten Schaden recht in erschreckender Weise vor Augen zu führen, unterzog ich mich im Beisein und unter Mitwirkung einiger Schüler der Durchzählung sämmtlicher Blätter eines siebenjährigen, recht üppigen und vollkommen entwickelten Pflaumenbaumes. Es ergab sich hiebei die enorme Summe von 7900 Blättern. Wegen Konstatirung des Quantums dieser Lieblingsnahrung genannter Insekten, wurden sorgfältig dreimal des Tages mit frischem Laube 6 Ringelraupen, welche sich in einem luftigen Glaskasten befanden, gefüttert. Bis zu ihrer Verpuppung, was 17 Tage und zwar vom 16. Mai bis 6. Juni dauerte, verzehrten sie 192 Blätter.

Es kann also augenommen werden, dass durch die Vertilgung von nicht ganz 1½ Millionen diverser Raupen, faktisch über 46 Millionen Bfätter (das wären also nahe 3000 j. 20 Maumenbäume) vor dem Raupenfrasse verschont geblieben sind.

Natürlicherweise hätten sich diese Raupen im Freien, als sie aus verschiedenen Gärten eingesammelt wurden, auch ungleichmässig auf die Bäume vertheilt, so dass es auch bei der Mitrechnung ihrer zahllosen Vermehrung kaum so weit gekommen wäre, dass die oberwähnten 6000 Bäume blank ihrer Belaubung dagestanden wären. Aber viele Mühe hätte es den Gartenbesitzern gekostet, dem grossen Uebel vorzubeugen.

Indem Herr Chytil dann auf den nothwendigen Schutz der Singvögel übergeht, theilt er die folgende Beobachtung mit:

Ich beobachtete jüngst den ganzen Tag ein altes Paar des grauen Fliegenfangers (Muscicapa grisola L.), und machte zur grossen Verwunderung die Wahrnehmung, dass das Männchen mit dem Weibchen abwechselnd in kurzen Intervallen (durchschnittlich immer in 3 Minuten inmal) von 4 Uhr Morgens bis 7 Uhr Abends 279 mal stets mit einem Insekte, meistens aber mit Raupen herbeiflogen und ihro 5 Jungen lamit fütterten. Brauchen die Alten nur ebensoviel zu ihrer Ernährung, werden von einer einzigen solchen Vogelfamilie (Dank ihren merkvürdig beschaffenen Verdauungsorganen) ganz sicher 600 grössere Insekten äglich verzehrt. Befinden sich annäherungsweise in den Gärten unseres Drtes nur 500 ähnlicher Vogelfamilien, so erfordern sie täglich zu ihrer

Ernährung 300.000 Stück verschiedener, der Landwirthschaft meist schädlicher Insektenarten.

Herr Prof. Dr. Th. Bratranek spricht im Namen der Herren Walter und Wolfgang von Goethe den Dank aus, für die denselben vom Vereine dargebrachten Adressen.

Herr Prof. A. Tomaschek zeigt frische Exemplare von *Dionea* muscipula und *Mimosa pudica* und knüpft hieran eine Erörterung der gegenwärtigen wissenschaftlichen Anschauungen über Sensibilität der Pflanzen.

Herr k. k. Forstrath Zlík spricht über das verheerende Auftreten von Tortrix histrionana (Tannenwickler) in Mähren.

Die so überaus kleinen Tortriciden sind als kulturschädliche Insekten im Allgemeinen nicht unbekannt. In hiesigen forstlichen Kreisen würden die den Fichtenjugenden so nachtheiligen T. heregniana und nierana sehen seit fängerer Zeit namentlich in den Wsetiner Forsten beobachtet. Sie haben in diesem Jahre die Fichtenmaisse schon auf grösserem Terrain arg beschädigt und so das Gedeihen derselben gefährdet. Rücksichtlich der Tanne waren diese Tortriciden nur als ganz unbedeutende Mitfresser bekannt. Ausserdem haben wir hier noch den rothköptigen T. rufimitra und den Tannenknospenwickler T. nigricana zu verzeichnen.

Eine hervorragende Beachtung verdient aber der grüne Tannenwickler T. histrionana, als neu auftretender Waldverderber.

Ein Bericht der Verwaltung des Gutes Neutitschein über das bedrohliche Erscheinen eines dort noch ganz unbekannten Insekts veranlasste mich heuer am 28. Juni die dortige Murker Waldung zu besuchen, welche mit dem höchsten Punkte, dem Hutschieberg 2358', auf der nördlichen Abdachung des von Radhost gegen Altitschein sich verlaufenden und die Wasserscheide der Oder und Donau bildenden Gebirgszugs liegt und mässig steil ist.

Der Karpathensandstein liefert daselbst einen sehr frischen, mineralisch- und humuskräftigen Lehmboden und besteht die Bestockung vorherrschend aus der Tanne, welche entweder ganz reine Bestände bildet, oder mit der Rothbuche mehr oder weniger untermischt ist; Fichten, Föhren und Kiefern kommen nur eingesprengt vor und haben die Bestände ein kräftiges Aussehen.

Der Anblick der Insektenverheerung war höchst befrübend; die Wölbung der Baumkrone die bezüglich der heurigen Triebe blattlos war, liess selbst von der Ferne nur einen braunen Schimmer erkennen. In den reinen Tannenbeständen waren mindestens 2/3 der Kronen entblättert, nur die 5 bis 15 jährigen Tannen blieben nahezu ganz verschont, weil der Raupe die Nadel zu saftreich ist, dagegen war der unter dem Altbestand vorkommende Unterwuchs, weil mit saftloseren Nadeln versehen, auch entnadelt. Am meisten wurden 30 bis 60 jährige Tannen entnadelt, doch blieben auch die schlagbaren Tannen nicht verschont. Fichte, Kiefer und Lärche sind unbeschädigt geblieben, weil dieser Wickler monophagisch nur auf der Tanne lebt.

Nach Aussage des Murker Försters soll während der Verpuppungszeit am 23. und 24. Juni ein förmlicher Raupenregen stattgefunden haben.

Ich habe diese Insektenverheerung nur in den zu Neutitschein und Altitschein gehörigen Waldungen, in einer Fläche von einea 3000 Joch gesehen, weiter eingezogenen Berichten zufolge ist dieses Insekt theilweise auch in den Vorbergen der Herrschaft Hochwald, im Hintergebirg nicht, dagegen in sämmtlichen Forsten der Bezirke Wall.-Meseritsch und Holleschau, dann theilweise auf den höheren Lagen auch im Weisskirchner Bezirk, sohin auf einer mindestens 50,000 Joch grossen Waldfläche plötzlich bemerkt worden, was übrigens voraussetzen lässt, dass das Insekt auf Kosten des dort vermutheten Borkenkäfers schon in den Vorjahren diese Waldungen bewohnt hat und dermal in dem überaus warmen Sommer zu solch' aussgrordentlicher Entwickelung gelangte. Wie wäre es sonst in so zahlreicher Menge plötzlich eingewandert? Diese Erscheinung führt mich zu dem Schlusse, dass ebenso wie der Borkenkäfer unsere Nadelholzwaldungen fortwährend bewohnt und durch ihm günstige Einflüsse oft sehr rasch sich vermehrt, auch der winzige Falter vom Forstpersonal unbemerkt schon lange, vielleicht seit jeher unsere Tannenwaldungen bewohnt hat und nur durch die seiner Entwicklung so günstigen klimatischen Verhältnisse, dann durch die wegen anhaltender Trockenheit geschwächten Tannen zu solch' fabelhafter Entwicklung gelangt ist.

Den Berichten zufolge hat dieses Insekt nur die höher, und zwar 2000 bis 3000' gelegenen Forste vorherrschend in Beschlag genommen, während die noch höher oder tiefer gelegenen Tannenbestände verschont geblieben sind. Auch haben die mit anderen Holzarten gemischten Tannenbestände weit weniger gelitten, und wurde, wie vorauszusehen war, in neuester Zeit die erfreuliche Wahrnehmung gemacht, dass die im Moose und auf der Erde gelegenen Puppen von unseren Forstfreunden,

den verschiedenen Raubkäfern massenhaft vertilgt wurden, wie nicht minder von den für uns so nützlichen *Ichneumonen* zur Vertilgung dieses gefährlichen Insektes wesentlich beigetragen worden ist.

Wirksame Vorbeugungs- und Vertilgungsmittel gegen dieses in den Baumkronen lebende Insekt sind uns nicht bekannt. Ratzeburg empfiehlt zwar während der Frasszeit umfangreiche Rauchentwicklung zur Vertilgung der Raupe. Ist aber diese Massregel bei der so grossen Verbreitung des Insektes auch durchführbar und wären da nicht Waldbrände zu besorgen?

Forstmeister Koch von Karlsbad hat die von anderer Seite behauptete Herbstentwicklung der *T. histrionana* angefochten, und dass er mit der Lebensart derselben gut vertraut ist, lässt sich wohl vermuthen, weil die seiner Verwaltung anvertrauten Waldungen Ende der 50er und Anfang der 60er Jahre von diesem gefährlichen Insekt sehr stark heimgesucht waren.

Er behauptet auf Grund seiner mehrjährigen Erfahrung, dass ein einmaliger Frass die Tanne noch nicht tödtet, da sie zu zähe und reproduktiv ist, (halten sich doch Borkenkäfer oft mehrere Jahre in der Tanne auf, che sie abtrocknet) und dass die Tanne demnach unter Umständen nach wiederholtem Frass bestehen kann, die sie abstirbt. Uebrigiens wird auch hier wie überall die Kraft des Bodens und der Bestände die Prognose stellen. Koch bringt weiters sehr besorgnisserrege de Mittheilungen. indem er sagt: Wo der Wickler sich einmal festgesetzt hat, verlässt er seine Station nicht eher, als bis die Bäume durch das wiederholte Abfressen der jüngsten Kronentheile so geschwächt sind, dass sie abtrocknen: Dadurch tödtete er Bestände ohne Unterschied der Standorts-Verhältnisse. Minder kräftige starben schon nach dem 2. Frasse ab, bessere Bestände halten sich länger, gehen aber endlich auch gewiss ein, weil dieser Wickler die einmal bewohnten Stämme nicht eher verlässt, als bis deren Ausschlagsfähigkeit erloschen ist, und weil der Raupe die immer schwächlicher werdenden Nadeln am meisten zusagen; daher wird von ihm auf schleuniges Abtreiben der Bestände gedrungen.

Ein so drastisches Mittel wäre zwar bei kleineren Parzellen, aber keineswegs bei der so umfangreichen Verbreitungsfläche zu empfehlen. Ich baue auf die Natur selbst, auf die klimatischen Einwirkungen und die Vermehrung nützlicher Insekten etc. Wissen wir ja doch, um an ferner liegende Beispiele zu erinnern, dass in Jahren reicher Zapfen-Entwicklung der Nadelwälder, das Eichhörnehen, und bei Uebermass an Buchensamen die Pilchmaus sich plötzlich in überraschender Anzahl vermehrt.

Freilich müssen wir uns der Besorgniss hingeben, dass wenn auch die angegebene Gefährlichkeit dieses Insektes übertrieben sein sollte, die Tanne von ihm zwar nicht vernichtet, aber so geschwächt wird, dass sie zum Lieblingsaufenthalt und zur Brutstätte für den bekannten Waldverderber den Borkenkäfer wird, und dieser in secundärer Richtung das Zerstörungswerk vollbringt.

Meine Ansicht ist, dass vorerst hinsichtlich dieses massenhaften Auftretens der *T. histrionana* jedenfalls neue Erscheinungen abzuwarten, und mittlerweile nach Thunlichkeit alle lokal zu Gebote stehenden Vertilgungsmittel gegen dieses Insekt anzuwenden wären, dass übrigens der wirksamste Schutz den Vögeln zugewendet werden sollte.

In den Sudeten und deren Ausläufern ist das Insekt bisher nicht wahrgenommen worden.

Herr Prof. A. Makowsky theilt mit, dass Grapholita reliquana, deren Vorkommen um Brünn in A. Gartner's Fauna (Verhandl. des naturf. Vereines, Bd. IX) schon konstatirt ist, in diesem Jahre massenhaft auftritt, und insbesonders in Gärten den Ertrag des Weinstockes durch das Umspinnen der jungen Trauben bedeutend Vermindert. Vortragender erwähnt, dass in manchen Gärten kaum der Trauben erhalten bleibt. Weit geringer sei der Schaden in den offenen Weingärten, doch haben sich nach eingeholten Erkundizungen auch dort Spuren gezeigt. Auch die Ampelopsis wird anzegriffen und ist Redner der Ansicht, dass diese demnach ein der Verbreitung des Wicklers günstiges Substrat bilde.

Herr Prof. A. Makowsky trägt ferner zur Ergänzung einer rüheren Mittheilung nach, dass aus der Zucht der von ihm bei Brünn ufgefundenen Exemplare des Ameisenlöwen die Art Myrmeleon fornicarius konstatirt worden sei. Die Larven verpuppten sich am 10. Juni und am 8. Juli zeigten sich die ersten Insekten, welche doss 3 Tage lebten. Der Lebensprozess geht durch den ganzen sommer vor sich.

Da von vielen Mitgliedern der Wunsch ausgesprochen wurde, ugleich mit dem Bibliotheks-Katalog auch die Bestimmungen über ie Benützung der Bibliothek zu erhalten, so sollen diese dem Katabge beigefügt werden. Indessen haben sich auch einige Modifikatonen der bisher bestehenden Bibliotheks-Ordnung als wünschenswerth erausgestellt, durch welche insbesonders die Benützung auf aus-

wärtige Mitglieder ausgedehnt und deren Dauer erweitert wird. Der Ausschuss empfiehlt durch Berichterstatter Herrn Prof. C. Hellmer folgenden Entwurf:

## Bibliotheks - Ordnung.

- §. 1. Der Bibliothekar hat den Ankauf der vom Vereine bewilligten Druckschriften, die Verwahrung und Evidenzhaltung des dem Vereine gehörigen literarischen Eigenthumes zu besorgen, und den Gebrauch desselben zu überwachen.
- §. 2. Die Anschaffung der Bücher durch den Bibliothekar findet nur über Beschluss der Versammlung mittelst eines vom Sekretär ausgestellten, mit dem Vereinsstempel versehenen Bestellzettels an den Buchhändler statt.
  - §. 3. Der Bibliothekar hat zu führen:
- 1. Ein Register mit chronologisch geordneten Zahlen nach Einlauf der Schriften, mit Angabe der Anzahl der Bände oder Hefte, und des Titels der Eigenthumserwerbung.
- S. 4. Der Bibliothekar hat vor der Jahresversammlung dem Sekretär einen detaillirten Bericht über den Stand der Bibliothek zu liefern.
- §. 5. Die Mitglieder sind berechtigt, die Bücher und anderen Druckschriften des Vereines unter ihrer Haftung für die unversehrte Rückstellung im Vereinslokale oder in ihren Wohnungen zu benützen.
- §. 6. Die Dauer der Benützung beim Entlehnen wird, für Mitglieder welche in Brünn wohnen, auf einen Monat, für auswärtige, auf zwei Monate festgestellt. Nach diesem Termine sind die entlehnten Werke in der Regel zurückzustellen. Hat sich jedoch um dieselben kein anderer Bewerber angemeldet, so kann der Bibliothekar die Benützungsfrist verlängern. Bücher, welche bereits ein Jahr ausgeliehen sind, hat der Bibliothekar zum Zwecke der Evidenzhaltung in allen Fällen abzuverlangen. Sie können übrigens darnach von denselben Personen wieder entlehnt werden. Zeitschriften werden zur Benützung ausser den Vereinslokalitäten erst dann zugelassen, wenn ein Jahrgang oder Band vollständig vorliegt. Es bleibt jedoch dem Bibliothekar überlassen in besonders dringenden Fällen von dieser Regel abzugehen. Der Entlehner einzelner Stücke haftet für den ganzen Band, wenn jene durch ihn in Verlust gerathen und einzeln nicht beizuschaffen sind.
- §. 7. Beim Ausleihen eines Werkes hat der Betreffende dem Bibliothekar ein Rezepisse zu übergeben, welches den Titel, die Zahl

der Bände, Hefte oder einzelnen Stücke und die Katalogsnummer nebst Datum und Unterschrift enthalten muss, und das bei der Rückstellung wieder ausgefolgt wird. Auswärtige Mitglieder können den Empfang des Buches auch durch Korrespondenzkarten, auf welchen dieselben Daten anzuführen sind, bescheinigen.

- §. 8. Um Priöritätsstreitigkeiten zu verhindern, wird ein Vormerkbuch aufgelegt, in welchem jeder Bewerber die gewünschten, in einer anderen Hand befindlichen Bücher und Zeitschriften namhaft macht. Bei auswärtigen Mitgliedern vertritt eine briefliche Anmeldung die Stelle der Vormerkung. Ein in dieser Art vorgemerktes Buch ist von dem Entlehner abzufordern sobald der oben (§. 6) angeführte Termin von 1, beziehungsweise 2 Monaten abgelaufen ist. In dringenden Fällen kann sich der Bibliothekar an den Entlehner auch vor Ablauf dieser Frist mit der Anfrage wenden, ob er etwa in der Lage sei, das Buch früher zurückzustellen.
- S. 9. Besonders werthvolle oder seltene Werke kann der Bibliothekar von der Benützung ausser dem Vereinslokale ausschliessen. In diesem Falle bleibt dem Bewerber aber die Berufung an den Ausschuss und selbst an die Plenar-Versammlung offen.
- 3. 10. Es ist dem Dibliothekar überhalsen, nach seinem Ermessen, auch Solchen, welche nicht Mitglieder des Vereines sind, die Benützung der Bibliothek in deren Räumen zu gestatten. Die Vereins-Direktion ist ermächtigt, ausnahmsweise, und in einzelnen besonders begründeten Fällen Nichtmitgliedern das Entlehnen von Werken zu bewilligen. Oeffentliche Bibliotheken sind unter Voraussetzung der Gegenseitigkeit zum Entlehnen im Allgemeinen berechtigt.

Schulen, welche dem Vereine im Sinne der Statuten als Mitglieder beitreten, geniessen als solche auch deren vollständige Rechte in Bezug auf das Ausleihen von Bibliothekswerken.

- §. 11. Die durch das Ausleihen entstehender Transport- und anderweitigen Auslagen sind von dem Entlehner zu tragen.
- §. 12. Es liegt im allseitigen Interesse, dass die im Sinne dieser Bibliotheks-Ordnung (§§. 6 und 8) vorkommenden Aufforderungen des Bibliothekars um Rückstellung entlehnter Werke befolgt werden. Der Verein behält sich vor, in dem Falle, als wiederholte Mahnungen unberücksichtigt bleiben soliten, denselben durch die gesetzlichen Mittel Nachdruck zu verleihen.

Dieser Entwurf wird ohne Debatte en bloc angenommen.

## Die Monats-Versammlungen werden bis zum Oktober vertagt.

### 

# Sitzung am 13. Oktober 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Dr. Carl Schwippel.

## Eingegangene Geschenke:

### Druckwerke:

### Von den Herren Verfassern:

- Stochr H. A. Deutsches akademisches Jahrbuch. Leipzig. 1875.
- Rabenhorst L. Index in fungorum europaeorum exsiccatorum. Cent. I—XX.
- Peschka G. Graphische Lösung der axonometrischen Probleme. Berlin, 1857.
- Peschka G. Direkte Axenbestimmung der perspektivischen Bilder des Kreises. Wien, 1874.
- Peschka G. Perspektivische Bilder des Kreises. Leipzig, 1875.
- Krönig. Das Dasein Gottes und das Glück der Menschen. Berlin, 1874.
- Brusina Sp. Fossile Binnen-Mollusken aus Dalmatien, Kroatien und Slavonien. Agram, 1874.
- Brusina Sp. Contribution à la malacologie de la Croatie. Agram, 1870.
- Brusina Sp. Secondo Saggio dalla malacologia adriatica. Pisa, 1872.
- Brusina Sp. Cenno sugli studi naturali in Dalmatia. Zara.

Kuhn M. Ueber die Beziehung zwischen Druck, Volumen und Temperatur bei Gasen. Wien, 1875.

Von dem Herrn F. Czermak in Brünn:

Der Kartoffelkäfer: Chrysomela decemlineata. Berlin, 1875.

Meyer J. B. Deutsche Universitäts-Entwicklung. Vorzeit, Gegenwart und Zukunft. Berlin, 1875.

Hartel, Dr. W. Die Universitäten. Offizieller Austellungsbericht. Wien, 1874.

Wurzbach, Dr. C. v. Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich. 1.—26. Bd. Wien, 1856—1874.

Von dem Herrn Carl Rotter in Brünn:

Annalen der Physik, herausgegeben von L. W. Gilbert. Neue Folge 1809. St. 3--6.

Von dem Herrn Sp. Brusina in Agram:

Lanza, Dr. F. Il progresso industriale agronomico del secolo etc. Trieste, 1870.

Lanza, Dr. F. Viaggio in Inghilterra e nella Scozia. Triesto, 1860.

Naturalien:

Von Herrn E. Kittlim Brünn: 50 St. Mineralien und Gesteine.

Von Herrn E. Wallauschek in Brünn: Einige Belegstücke aus dem Haller Bergbau.

Von Herrn W. Cžižek in Freiberg: 20 St. Kohlenpetrefakten.

Von Herrn Chytil in Loschitz: Gesteine der Umgebung von Loschitz.

Von Herrn Carl Pichler v. Deben in Triest: 1 Centurie Pflanzen aus der Flora von Krain.

Der Sekretär theilt mit, dass der Verein seit der letzten Sitzung durch den Ted zwei hechgeschätzte Ehren-Mitglieder verloren habe, nämlich Dr. Hermann Freiherr v. Leonhardi in Prag und Hofrath Prof. Dr. Heinrich Hlasiwetz in Wien. Der Erstere, Professor der Philosophie an der Universität, trieb mit ebensoviel Vorliebe als Erfolg botanische Studien. Insbesorders veröffentlichte er in den Schriften des naturforschenden Vereines in Brünn und des Lotos in Prag grössere monographische Abhandlungen über die Systematik der Characeen.

Dem vor einigen Tagen plötzlich hingeschiedenem Hofrathe Prof. Dr. H. Hlasiwetz widmet Herr Prof. Zulkowsky einen Nachruf, in welchem die grossen wissenschaftlichen Verdienste dieses bedeutenden Chemikers hervorgehoben werden.

Die Versammlung ehrt das Andenken der verstorbenen Mitglieder durch Erheben von den Sitzen.

Der Vice-Prasident der kais, russischen naturforschenden Gesellschaft in Moskau Staatsrath Dr. Renard theilt mit, dass diese Gesellschaft am 15. Oktober das 50 jährige Doctorjubiläum ihres Präsidenten Geheimen Rathes Fischer v. Waldheim feiere, worüber die Absendung eines Glückwunsch-Telegrammes beschlossen wird.

Die Direktion der neugegründeten landwirthschaftlichen Mittelschule in Söhle-Neutitschein hat den Verein in freundlicher Weise zur Eröffnungsfeier am 11. und 12. d. Mts. eingeladen. Da kein Repräsentant der Vereins-Leitung in der Lage war dieser Feier beizuwohnen, wurde das ordentliche Mitglied Herr Notar Dr. Franz Kupido in Neutitschein ersucht, die Vertretung des Vereines bei diesem Anlasse zu übernehmen, was nachträglich hiemit gebilligt wird.

Der Sekretär theilt mit, dass Herr Verwalter C. Rauch, welcher die meteorologischen Beobachtungen in Komerau-Chwalkowitz besorgte, nach Nieder-Oesterreich übersiedelte, die ihm eigenthümlichen Instrumente jedoch, damit keine Störung in der Beobachtungsreihe entstehe seinem Nachfolger Herrn Josef Neusser überlassen habe, aber einen Ersatz derselben (im Werthe von 20 fl.) wünsche.

Wird genehmigt, und Herrn Rauch für seine Bemühungen gedankt.

Der Central-Ausschuss der k. k. mähr-schles. Gesellschaft für Ackerbau etc. in Brünn ükersendet die Abschrift eines Erlasses des k. preussischen Ackerbau-Ministers Friedenthal, durch welchen für den preussischen Staat verfügt wird, dass Anpflanzungen des Berberitzen-Strauches in einer grösseren Nähe als 100 Meter von Getreidefeldern nicht zu dulden seien. Der genannte Central-Ausschuss nimmt "weil die Ansichten der landwirthschaftlichen Kreise über die Schädlichkeit der Berberitze für Getreidefelder divergiren" die Dienstwilligkeit des naturforschenden Vereines in Anspruch und ersucht um dessen Meinung in dieser Frage.

Der Sekretür Herr Prof. G. v. Niessl verliest das hierüber der k. k. Ackerbau-Gesellschaft mitzutheilende ausführliche Gutachten, welches im Wesentlichen folgende Punkte berührt:

Es wird in demselben dargethan, dass der gewöhnliche Rost der Cerealien (Paccinia graminis Pers.) in dreierlei, äusserlich sehr verschiedenen Vegetationsformen vorkomme. Diese sind: der rothe oder rothbraune Sommerrost (Urcdo) mit einfachen Fortpflanzungszellen (Sporen), welche nach erlangter Reife sehr bald keimen und in dem Gewebe der Blätter und Halme ein Fadengeflechte bilden, aus welchem sich der Pilz neuerdings entwickelt. Da der ganze Vegetationscyclus sich in 8-9 Tagen abschliesst und die Fortpflanzungszellen durch Luftströmungen leicht selbst auf grössere Entfernungen fortgeführt werden, vermag sich die Infektion eines Ackers hauptsächlich nach der eben herrschenden Windrichtung auf andere fortzupflanzen. Die Fortpflanzungszellen dieser Entwicklungsphase überdauern jedoch den Winter nicht, oder sind jedenfalls nach Ablauf desselben nicht mehr keimfähig und könuten also den nächstjährigen Saaten nicht neuerdings schaden. Es bildet sich aber aus dem Fadengeflechte im Parenchym der Pflanze in der vorgerückteren Jahreszeit, gewöhnlich schon um die Ernteperiode, eine zweite Vegetationsform desselber Pilzes, mit donkeln fast schwarzen paarig verbundenen Fortpflanzungszellen (Puccinia), welche die Eigenschaft haben, den Winter zu überdauern, ja überhaupt erst nach der Winterruhe zu keimen. Der jungen Saat können sie aber nicht direkt schaden, denn, wie die Versuche gezeigt haben, vermögen die von ihnen im Frühlinge ausgehenden Keimschläuche in die Substanz der Halme und Blätter der Gräser nicht einzudeingen. Der Mutterboden, auf welchem die Keimlinge der Puccinia graminis, nach allen bisherigen Beobachtungen, einzig zu gedeihen im Stande sind, bilden die Blätter des Sauerdornes (Berberis vulgaris L.). Auf diesen erzeugen sie im Frühlinge die dritte Vegetationsform des Pilzes (das Aecidium), sehr kleine orangerothe dicht gruppirte Becherchen, welche an der unteren Blattiläche alsbald sichtbar werden und eine grosse Menge einfacher Fortpflanzungszellen enthalten, die ausgestreut und durch Luftströmungen etc. verbreitet, auf die Blätter und Halme der Cerealien gelangen. Diese sind es nun, welche direkt die Infektion des Rostes auf dem Getreide erzeugen, denn sie treiben Keimschläuche, welche in die Substanz eindringen, dort das Fadengewebe erzeugen, aus welchem sich dann die zuerst erwähnte Form des rothen Rostes bildet.

Hinsichtlich der näheren Details dieser Umstände wird auf die Berichte de Bary's (Monatsber. d. k. Akademie in Berlin 1865 S. 14—49; auch in den Preuss. Annalen der Landwirthschaft Jahrg. 1865, Thl. 23. S. 148–474), welcher diesen Zusammenhang zuerst mit wissenschaftlicher Sicherheit nachgewiesen hat, sowie auf andere diesbezügliche Abhandlungen aufmerksam gemacht, und betont, dass hierüber schon aus älteren Zeiten, nicht nur Muthmassungen, sondern sehr viele Erfahrungen im Grossen vorliegen, wenn auch das eigentliche biologische Moment lange unbekannt blieb.

Da demnach der Berberitzenstrauch das Accidium des Getreiderostes beherbergt und dieses das nothwendige Mittelglied im Vegetationskreise desselben darstellt, kommt die Entfernung jenes Strauches aus der Nähe der Getreidefelder der Verhinderung einer primären Infektion gleich.

Es wird in dem Gutachten darauf verwiesen, dass schon de Bary die Einwürfe, welche zumeist von Empirikern auf Grund theils ungenauer Beobachtung, theils falscher Schlüsse gemacht wurden a. a. O. treffend widerlegt hat, dass die Frage des Zusammenhanges (nachdem de Bary's Untersuchungen auch von Anderen wiederholt wurden) dieser drei Vegetationsfermen kein Gegenstand wissenschaftlicher Controverse mehr ist, und das dieses eigenthümfiche Verhalten der Rostpilze auch für viele andere analoge Fälle nachgewiesen ist.

Diejenigen, welche dennoch annehmen wollten, dass in der Entfernung der Berberitze kein Vortheil liege, müssten voraussetzen, dass, entweder 1. die Fortpflanzungszellen des rothen Rostes (Uredo) keimfähig überwintern und so mit Ueberspringung der beiden anderen Formen im nächsten Frühling die Infektion wieder bewirken, oder 2. dass jene des schwarzen Rostes (Puccinia) direkt die Halme angreifen können, endlich 3. dass das Aecidium dieses Pilzes auch auf anderen Pflanzen als dem Sauerdorne vegetiren möchte. Keine dieser drei Möglichkeiten ist erwiesen, oder auch nur irgendwie wahrscheinlich gemacht worden und auch die Analogie mit anderen Rostarten spricht sehr entschieden gegen sie. Ueberdies wäre auch im letzten Falle, da ja doch nachgewiesen ist, dass der Sauerdorn ganz bestimmt das entsprechende Accidium beherbergt, dessen Beseitigung vortheilhaft und es würde nur die Consequenz entstehen, wenn (was aber sehr unwahrscheinlich ist) der Beweis hergestellt würde, dass das entsprechende Accidium auch auf anderen Pflanzen vorkomme, diese ebenfalls zu entfernen.

Die im Eingange berührte Verfügung gegen die Anpflanzung der Berberitze entspricht somit vollständig der wissenschaftlich erkannten Sachlage, und kann, von diesem Standpunkte aus, nur als nachahmenswerth bezeichnet werden.

Es wird ferner noch darauf aufmerksam gemacht, dass auch eine zweite Rostart namentlich auf Gerste und Weizen (auf beiden kommt

auch der gewöhnliche Rost vor) obwohl im minderen Grade schädlich auftritt – Paccinia striacformis (West.) P. straminis Fekt. – welche ihr Aecidium auf Pflanzen aus der Familie der Asperifoliaceen, z. B. auf Pulmonaria, Anchusa etc., in unseren Gegenden besonders auch auf Lithospermun arvense (dem Acker-Steinsamen) bildet, so dass in dieser Hinsicht die Reinhaltung der betreffenden Felder von Unkraut besonders schon im ersten Frühlinge sehr zu empfehlen ist.

Eine dritte Art, welche sich nicht selten auf Hafer findet (Puccinia coronata Cda.) bildet das Accidium auf Rhammus Frangula (Faulbaum) wird aber nicht als besonders schädlich angesehen.

Die auf anderen Pflanzen vorkommenden Accidien stehen mit irgend einem Getreiderost nicht im Zusammenhange.

Das Gutachten schliesst: "Indem der naturforschende Verein hiemit die wissenschaftliche Seite des Gegenstandes beleuchtete, glaubt er es hinsichtlich der praktischen dem Ermessen der k. k. Gesellschaft für Ackerbau etc. überlassen zu müssen, ob anzustreben sei, dass auch für unsere Gegenden im entsprechenden Sinne, etwa durch ein Landesgesetz, worgegangen werde.

Ueber diesen Bericht wird keine weitere Bemerkung vorgebracht und derselbe einstimmig genehmigt.

Herr Assistent J. Penl bespricht die Ansichten über die Bildung des Diamanten.

Nach ausführlichen Auseinandersetzungen über die Formen des Diamanten, dessen Vorkommen und Beziehung zum Muttergestein, bespricht der Vortragende zuerst die Hypothesen über die Bildung desselben bei sehr hohen Temperaturen mit Betonung der bisher ganz erfolglesen Versuche experimenteller Nachweisung, sodann die neueren Anschauungen von Göppert u. A. der Enstehungen bei niedriger Temperatur aus flüssigen Massen in sehr langen Zeiträumen, worauf die beobachteten Einschlüsse hindeuten.

Herr Prof. A. Makowsky zeigt Früchte der Opuntia vulgaris, welche in Triest häufig zu Markte gebracht werden.

Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

P. T. Herren:

vorgeschlagen von den Herren:

Josef Womela, Professor an der k. k.

Gewerbeschule in Brünn . .

C. Hellmer und G. c. Niessl.

Heinrich Ollenik, Hörer an der k. k.

techn. Hochschule in Brünn . F. Czermak und A. Walter.

# Sitzung am 10. November 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

## Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Von Herrn Prof. A. Makowsky in Brünn:

- Tagblatt der 48. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Graz. 1875. Nr. 1—8.
- Ilwof und Peters. Geschichte und Topographie der Stadt Graz. Graz, 1875.
- Aichhorn und Plankensteiner. Das wilde Loch auf der Grebenzer Alpe und die darin aufgefundenen thierischen Ueberreste. Graz, 1875.
- Festgruss, dargebracht der anthropologischen Sektion der in Graz tagenden 48. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, von der anthropologischen Gesellschaft in Wien. Wien, 1875.
- Der naturwissenschaftliche Verein für Steiermark, der 48. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte als Festgabe. Graz, 1875.
- Lender, Dr. Zur Einführung des Sauerstoffes und Ozon-Sauerstoffes in die Diätetik und Heilkunde. Wien, 1875.
- Gildenmeister, Dr. J. Ueber einige niedere Schädel aus der Domsdüne zu Bremen. Mit 8 Tafeln.

#### Naturalien:

Von Herrn A. Weithofer in Brünn: 300 Exemplare Lepidopteren.

Von Herrn A. Oborny in Znaim: 200 Exemplare Pflanzen. Von Herrn A. Schwoeder in Eibenschitz: 300 Exemplare Pflanzen.

Der Sekretär theilt mit, dass den Verein durch den Tod des allgemein hochgeehrten Mitgliedes Ernst Grafen Mittrowsky neuerdings ein bedauerlicher Verlust getroffen habe. Die versammelten Mitglieder geben der Empfindung der Trauer durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Herr Schulrath Dr. C. Schwippel übermittelt ein Schreiben für das Archiv des Vereines, in welchem er konstatirt, das verschiedene wissenschaftliche, namentlich die Salubrität der Stadt Brünn betreffende Fragen, wie z. B. die Bodenverhältnisse der Stadt, die nothwendigen Vorsichten bei der Anlage der Unrathskanäle mit Rücksicht auf die wasserführende Schichte, das Bedürfniss der Revision und Reinigung der Brunnen etc., Gegenstände welche neuerdings in verschiedenen Kreisen ventilirt wurden, von ihm in der Sitzungen des naturforschenden Vereines schon wiederholt ausführlich erörtert worden sind.

Herr Prof. A. Makowsky berichtet über einen von ihm unternommenen Ausflug nach Istrien, insbesonders über die neuerrichtete zoologische Station bei Triest.

Herr Prof. A. Tomaschek theilt das Resultat seiner mikroskopischen Untersuchung von Proben der sogenannten "Revalescière" mit. Diese stellen ein röthlich gefärbtes Mehl dar, welches sich insbesonders durch seine feine Verarbeitung und vollständige Gleichartigkeit auszeichnet und zum überwiegend grössten Theile aus Stärkekörnern besteht. Letztere sind ellipsoidische von 27—37 Mikrom. (1 Mikrom.

0.001 Millim.) Längendimension. Im Vergleiche mit den Amylum-körnern verschiedener Samenarten ergibt sich, dass sie unbedingt einer Hülsenfrucht angehören. Es liegt nahe, von diesen, solche in Betracht zu ziehen, welche am meisten im Grossen gebaut werden. Nach des Vortragenden Messungen haben die Stärkekörner der Erbse, Linse und Bohne (*Phaseolus*) andere Dimensionen, letztere sind überdies von ganz anders geformten Zellwänden eingeschlossen.

Die grösste Uebereinstimmung mit den vorhegenden Proben zeigen die Stärkekörner wie auch die Zellreste von Vicia sativa (Wicke). Der Sprecher hat gelegentlich der Welt-Ausstellung in Wien einige Samen erworben, welche als Wicke aus Algier bezeichnet waren, und die ausser der vorerwähnten Uebereinstimmung auch jene röthliche Färbung zeigten, welche dem Revalentamehl eigen ist.

Die Angabe Willkomm's das letzteres aus Linsenmehl, Gerstenmehl und Salz zusammengesetzt sei, ist demnach mit Rücksicht auf die vorliegenden Proben nicht zutreffend. Dagegen ist die Annahme Vogl's, dass eine var. leucosperma von Vicia sativa das Material sei, sicher mehr begründet, nur möchte Redner eher annehmen, dass eine var. erythrosperma hier in Frage komme.

Herr Lehrer J. Rentel zeigt ein ausgewachsenes Exemplar von Surnia ulula Bp. (Strix ulula S., S. arctica Spar. Sperbercule), welches im Oktober dieses Jahres bei Rossitz in Mähren geschossen wurde. Bei der grossen Seltenheit dieses nordischen Vogels in unseren Gegenden verdient das Vorkommen besonders erwähnt zu werden. Indessen sind (von 1851–1864) in den Bezirken der mähr. Beskiden schon drei Exemplare dieser Art erlegt worden. (Siehe A. Schwab, Vogelfauna von Mistek etc. in den Verhandl. des naturf. Vereines in Brünn, VII. Bd., Abhandl. S. 25).

Ein Gesuch der Israeliten-Gemeinde in Pohrlitz um geschenkweise Ueberlassung von naturhistorischen Lehrmitteln für die dortige Volksschule wird nach dem Antrage des Ausschusses zur Berücksichtigung vorgemerkt.

Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

P. T. Herren: vorgeschlagen von den Herren:

Anton Worel, Professor an der k. k. slavischen Lehrerbildungsanstalt

in Brünn . . . . . . . F. Urbanek und J. Nowotny.

Leopold Eug. v. Haupt, Hörer der

technischen Hochschule in Brünn Leop. v. Haupt u. A. Makowsky

# Sitzung am 9. Dezember 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

## Eingegangene Geschenke:

#### Druckwerke:

### Von den Herren Verfassern:

Wiesner J. Arbeiten des k. k. pflanzenphysiologischen Institutes der Wiener Universität IV. Untersuchungen über die Bewegung des Imbibitionswassers im Holze und in der Membran der Pflanzenzelle.

Snellen van Voltenhoven S. C. Pinacographia 2, Theil. Haag, 1875. Comelli, Dr. Ant. Ein Beitrag zur Kenntniss der querverengten Becken. Triest, 1875.

Valenta, Dr. Alois. Geburtshilfliche Studien. 1. Heft. 1865.

Geburtshilfliche Mittheilungen.

Gynäkologische Mitthellaugen. 2 1867.

#### Naturalien:

Von dem Herrn E. Steiner in Brünn: 2300 Exemplare Colcopteren.

" E. Rittler in Rossitz: 88 Stück Mineralien.

, , , Dr. F. Katholicky in Rossitz: 220 Stück Mineralien.

J. Sturmann in Rossitz: 1 Exempl. yon Surnia ulula.

, " J. Cziżek in Brünn: 600 Exemplare Pflanzen.

g. G. v. Niessl in Brünn: 100 Exemplare Pflanzen.

A. Oborny in Znaim: 500 Exemplare Pflanzen.

Der Sekretär theilt Dankschreiben mit: von Dr. Alexander Fischer v. Waldheim, Präsidenten der naturforschenden Gesellschaft in Moskau für die ihm bei Gelegenheit seines 50 jährigen Doctorjubiläums vom naturforschenden Vereine in Brünn dargebrachten Glückwünsche; von der Universitäts-Bibliothek in Wien, für die Ueberlassung der "Verhandlungen" des Vereines; von der k. k. mähr.schles. Gesellschaft für Ackerbau, Natur- und Landeskunde für das über den Getreiderost abgegebene Gutachten, welches in den "Mittheilungen" dieser Gesellschaft in beiden Landessprachen abgedruckt wird.

Der k. k. mährische Landesschulrath, hat mit Erlass vom 24. November d. J. die Direktionen der Mittelschulen und die Bezirksschulräthe verständigt, dass Schulen, welche dem naturforschenden Vereine als Mitglieder beitreten, als solche auch die Rechte zur Benützung der Bibliothek besitzen und hierauf im Interesse des Unterrichtes aufmerksam gemacht.

In Prerau ist eine neue meteorologische Station errichtet worden. Der Beobachter Herr L. Jehle war so freundlich die regelmässige Mittheilungen der betreffenden Notirungen zuzusichern.

Gleicherweise hat Herr Kammel Edler v. Hardegger jun. in Selleditz bei Mislitz eine neue Station ausgerüstet, deren Beobachtungen mit Beginn des nächsten Jahres in Gang kommen werden.

Unter den von Hrn. Prof. A. Oborny in Znaim eingesendeten Pflanzen befinden sich viele für unser Florengebiet interessante Arten. Hervorzuheben wären etwa:

Scilla bifolia L. Im Buchenholz bei Znaim, i in if

Plantago arenaria W. K. Im Frauenholz bei Znaim.

Inula ensifolia L. Bei der Traussnitzmähle nächst Znaim.

Hieracium Pilosetta × cymosum Lasch. Ziemlich häufig zwischen den Stammeltern im Thayathale bei Znaim. Mai.

- .. cymosum 🔀 Pilosella Krause. Ebenda, im Juni.
- "  $Pilosella \times pratense F. Schultz$ . Bei Eisgrub.
- " Pilosella × praealtum. Trockene Hügel bei Znaim. Juni Juli.
- " setigerum Tausch. Im Sandboden bei Tasswitz. Juli, August.
- " fragile Jord. Trockene Nadelwälder bei Znaim. Juni.
- , tridentatum Fries. Sonnige Hügel des Thayathales. Anfang August.
- .. Schmidtii Tausch. Steile Felsen des Thayathales bei Znaim. Juni.

 $Verbascum \ Lychnitis \ imes phlomoides.$  Thayathal. Juni

Fumaria Schleicheri Soyer Will. Bei Znaim. Mai.

Euphorbia dulcis L. Wälder um Platsch.

Rubus Schleicheri Waldst. Kit. Bei Znaim.

Galega officinalis L. Bei Grussbach.

Rumes scutatus L. wurde an sterilen Berglehnen des Granitzthales bei Znaim in unkultivirtem Gebiete gefunden, und Herr Prof. Oborny ist geneigt ihn als nicht verwildert anzusehen. And This is the second of the

# To Build that Converses and I still appealant West ag

Istant Providence de la company de la compan

First Mangaritate Language and Technique of the State of the

ed Change Soldstrip in the College Park Hart. And hear open dien auch in the Value of the College of the Colleg

ted unhalkenne sind et henriedles allikendlingen für änsen dans terom. Sed unhalkenne sind et henre bid hröß auf den innelhogen Verhaus mit mes Se utan dungs Kallfogen surväßsin verdighne stalt, möhr madt har om a se So inne stungssene sein semin and bygglether des sastuns passillers.

Les maling this softening subdiffered does committee to be seen the tempor engine of the Malician of the tempor engine of the Malician of the



so dass es überflüssig ist, die Grundlagen der Hypothese hier nochmals zu erörtern.

Peschel kommt nun zuerst, indem er die Intensität der Anziehung les Mondes und der Sonne für die Zenith- und Nadirfluth vergleicht, zur Schlussfolgerung, dass der Unterschied der beiden Fluthhöhen eine ganz verschwindend kleine Grösse sein müsse. Hierbei macht er stillschweigend lie sehr bedenkliche Voraussetzung, dass die Unterschiede der Fluthiöhen der Differenz der Anziehungs-Intensitäten proportional sei. Diese Annahme wird nirgends begründet, obschon es darauf ganz besonders ngekommen wäre. Damit aber noch nicht zufrieden, sucht er weiters en Beweis herzustellen, dass schon im Laufe eines Jahres nothwendig ine vollständige Ausgleichung eintreten, der Unterschied ganz Null ein müsse, und eine Ansammlung von Wassermassen auf der südchen Hemisphäre wie sie Schmick zu begründen sucht, nicht stattnden könne. Zu diesem Resultate gelangt er durch folgende Schlüsse: lie Zeit, welche die Sonne braucht, um vom Herbstpunkte zum Frühngspunkte zu kommen (Winterhalbjahr der Nordhälfte), in welcher sie ei grösserer Nähe durch bedeutendere Intensität der Anzichung die südche Hemisphäre begünstigt, ist gerade soviel kürzer, als die Zeit in elcher sie vom Frühlingspunkte zum Herbstpunkte gelangt Semmeralbjahr) um eine vollständige Ausgleichung zwischen Intensität und eit zu bewirken.

Die Art, wie diese allerdings richtige Thatsache von Peschel wiesen wird, kann wohl Niemanden überzeugen; da sie aber zur eurtheilung der Frage wirklich wichtig ist, will ich sie mit einigen Torten allgemein beweisen. Was Peschel meinte ist also Folgendes: Tenn man für ein kleines Zeitintervall die Intensität als konstant befächtet, und alle Produkte von Zeit und Intensität summirt, so erhält an für beide Halbjahre gleiche Summen. Diese Summe für irgend ein hitintervall lässt sich aber allgemein darstellen durch  $\int_{-r_2}^{-R} dt$ , wo r de jedesmalige Entfernung von der Sonne, t die Zeit und K eine Konsinte ist. Bezieht man die Bewegung der Erde um die Sonne auf ein blarcoordinatensystem, dessen Pol die Sonne ist und heisst r den Winkel i Pol, also r den Radiusvektor, so ist nach den Gesetzen der Central-lwegung, weil der Radiusvektor in gleichen Zeiten gleiche Flächenräume Ischreibt:  $\frac{dv}{dt} = \frac{C}{r^2}$ , wo C wieder eine Konstante ist, und somit, wenn

- M ebenfalls konstant gesetzt wird, das obige Integral  $-M \int_{r}^{r} dv$ .



Der Worth des bestimmten Integrales ist also dem Polarwinkel proportional, und dies gilt überhaupt überall, wo die erwähnten Gesetze Anwendung finden.

Es ist num klar, dass (ohne Rücksicht auf den für die gegenwärtige Untersuchung ganz verschwindend klein. Unterschied der Präzessionsbeträge) die Differenz c'- v für das Sommer-, wie für das Winterhalbjahr jedesmal z beträgt, so dass die erwähnte Summe allerdings für beide die gleiche wird. Der Schluss, zo welchem ich aus diesem Resultate gelange, ist gerade der entgegengesetzte von dem Peschel's. Dieser meinte: die theoretische Ausgleichung zwischen Zeit und Intensität schliesst nun selbstverständlich auch die vollständige Ausgleichung der durch Fluth übertragenen Wassermassen in sich, so dass absolut köin Ueberschuss für die südliche Hemisphäre bieiben könne. Eine solche Behamptung dürfte man aber nur aufstellen, wenn man entwoler annehmen wollte, dass die Kraft bei der Versetzung der Wassermassen keinen Widerstand zu überwinden habe, oder dass dieser Widerstand immer der Intensität proportional sei. Die eine Annahme ist so absurd als die andere. Bei Voraussetzung eines noch so geringen konstanten Widerstandes folgt aber sogleich, dass wenn ein Ausgleich zwischen Intensität und Zeit früher bewiesen wurde, als ann hinsichtlich der erzielten Agbeit jene Kraft im Vortheile ist, weiche mit größerer Intensität durch kürzere Zeit wirkt, und dies ist in unserem Falle die Anziehung im Winterhalbjahre.

Die wunderliche Konsequenz des schnellen Schlusses, welchen Peschel aus dem Vergleich zwischen Intensität und Zeit zog (indem er Kraft und Arbeit verwechselte) ist, dass jede unbedeutende Kraft denselben Effekt erzielen könnte, wie eine grosse, wenn sie nur lange genug einwirkte. Dagegen weiss jeder Laie sehr wohl, dass z. B. ein belasteter Wagen, welcher von einem Pferde in bestimmter Zeit eine gewisse Strecke weiter gebracht wird, durch ein Hündchen oder einen Voget in alle Ewigkeit nicht vom Flecke kommt, wenn der Reibungswiderstand darnach ist. Man muss es den Mechanikern überlassen, über die Widerstände, welche bei der Versetzung der Wassermassen zu überwinden sind, Annahmen zu machen, aber es scheint mir fast, als ob alle Erfahrungen, die man in dieser Hinsicht aus Beobachtungen und Versuchen im Kleinen herholen kann, bei der Anwendung im Grossen leicht zu sehr unverlässlichen Resultaten führen möchten, und es dürfte wohl der Weg, welchen in diesem Punkte Herr Schmick einschlägt, indem er alle ihm erreichbaren Daten der Fluthmesser sammelt, der rationellere sein. Vielleicht ergeben sich dadurch gerade Materialien, die Aufgabe umgekehrt zu lösen, nämlich die Widerstände zu bestimmen. Für alle Fälle sind diese Bemühungen Schmick's dankenswerth, und verdienen nicht im entferntesten die abfällige Beurtheilung, welche ihnen in dem Aufsatze Peschel's zu Theil wird. Das Eine steht jedenfalls fest, dass der hier erörterte fundamentale Einwurf Peschel's die Hypothese durchaus nicht beseitigt, vielmehr eine qualitative Möglichkeit ohne weiters zulässt.

Anders verhält es sich nun, wenn man die Frage hinsichtlich des quantitativen Momentes näher prüft, insbesonders alle Konsequenzen, welche aus den Annahmen weiter gezogen werden. In dieser Beziehung möchten nun einige Bemerkungen gestattet sein. Ich will dabei sämmtliche Annahmen Schmick's als etwas Gegebenes voraussetzen, ohne damit ihre Zulässigkeit durchaus anerkennen zu wollen. Man könnte sich aber die Frage vorlegen, ob, angenommen, dass sich alles so verhielte, wie Schmick voraussetzt, das was wir von der Gestalt der Erde wissen, geeignet ist, diese Voraussetzungen zu unterstützen. Man müsste die Frage aber zunächst in zwei Theile scheiden, nämlich: sind unsere Erfahrungen über die Gestalt der Erde überhaupt derart, dass sie in dieser Richtung verwerthet werden könnten? und dann erst: wie verhalten sie sich zu den Konsequenzen dieser Hypothese?

Was nun-das Maass der säkulären Wasserversetzung innerhalb einer Präcessionsperiode betrifft, zu welchem Herr Schmick gelangt, so ist es, obgleich ausreichend um die Erscheinung der Ueberfluthung grosser Länderstrecken sowie das Emportauchen anderer zu bewirken, allerdings relativ so gering, dass die dadurch hervorgerufenen Unterschiede in dem, was man die mittlere mathematische Gestalt der Erde nennt, aus dem bisher Festgestellten nicht besonders sicher nachzuweisen wären. Schmick verweist aber auch an mehreren Stellen seiner Abhandlungen, auf den grossen Unterschied der Meerestiefen beider Hemisphären. Er betrachtet diesen Unterschied nicht als ein Gegebenes, das, wie der Zug der grösseren Gebirgsmassen etc. aus einer zwingenden Ursache jetzt nicht mehr zu erklären ist, sondern es scheint ihm vielmehr so wichtig für seine Hypothese, diese Erscheinung zu begründen, dass er sagt: "Wenn auch, wie wir im Entwurfe der Theorie annahmen, der Niveauunterschied der Meere beider Halbkugeln nach einer 101/2tausendjährigen Halbperiode des Perihels an 900 Fuss betrüge, so würde damit noch immer Jange nicht eine völlige Umkehr der heutigen Wasserund Landvertheilung eingetreten sein. Bei dem Unterschiede der Meerestiefen auf beiden Halbkugeln, wie er sich jetzt findet, würde nach Abzug von 450 Fuss im Süden, nach Zusatz von ebenso viel im Norden ein bedeutendes Uebergewicht des Wassers auf ersterer Erdhälfte übrig bleiben, denn nach den Ergebnissen der Tieflothungen auf nördlicher

und südlicher Hemisphäre herrscht auf der leizteren augenblicklich eine Meerestiefe von durchschnittlich etwa 14-16000 Fuss, während auf ersterer 6-8000 Fuss wohl den mittleren Betrag der Wassermächtigkeit ausdrücken dürften. Gegen die Annahme eines grösseren heutigen jährlichen Zuwachses im Süden, als 6 Linien (das in der Theorie auf's Gerathewohl supponirte Maass) sperrte sich schon die oberflächlichste Beobachtung. Unsere Theorie erklärte also unvollkommen und das war ein schlimmer Umstand, der fast ihre Beseitigung gehot." (Fluthphänomen S. 482.)

Und etwas weiter, gibt er nun die Erklärung: "Innerhalb 21000 Jahren vollzieht sich immer eine geringere Schwankung des Seespiegels, wie sie sich in den zunächst älteren, bis zur früheren Tertiärzeit hin ausspricht. Innerhalb eines viel längeren Zeitraumes aber erfolgt eine grosse Wasserversetzung, welche die äussersten Grenzen der Möglichkeit erreicht." . . . (Ebenda S. 183.)

Diese Sätze lassen darüber keinen Zweifel, dass Schmick eben auch den gegenwärtigen Zustand grosser Ungleichheit in der Vertheilung der Meere nach Flächenausdehnung und Tiefe als durch das "Fluthphänomen" hervorgerufen betrachtet, da er ja sønstæfasté die Beseitigung Mer Typothese nothwendig findet. Demnach befänden wir uns jetzt in einem Stadium der grösseren Periode, wo eben die Wasserversetzung ein bedeutendes Maass erreicht hat. Ueber die Ursachen dieser grösseren Periode habe ich keine ausführliche Begründung gefunden, doch ist der Autor, wie ich einigen Andeutungen entnehme, offenbar geneigt die Ursache in der grossen Periode der Erdbahn-Excentricität zu suchen. Dies ist indessen gleichgiltig, wichtig dagegen zur Beurtheilung der Frage ist es, wie sich Herr Schmick demnach die Ansammlung der Wassermassen auf der Südhälfte vorstellt. An mehreren Stellen führt er aus, dass die Wässer von der Nordhemisphäre auf die südliche gezogen werden und sich dort derart vertheilen, dass ihre Tiefe (also die Höhe der Wasserschichte) gegen den Pol stetig zunimmt. Es wird also angenommen, dass der feste Erdkern mehr oder weniger einem regelmässigen Sphäroide entspricht, welches von einer stets fluthenden Wasserschale umgeben ist. Letztere hat nun gegenwärtig sehr verschiedene Dicke, und zwar nach ganz im Allgemeinen zu nehmendem Gesetze, so, dass sie vom Nordpol gegen den Aequator, und von da gegen den Südpol zunimmt. Wässeroberstäche würde also einem Ellipseid nicht entsprechen, oder etwa einem solchen, dessen Mittelpunkt gegen den des festen Kernes in der kleinen Axe verschoben ist. Ich will, um diese Betrachtungen etwas zu vereinfachen, und sie auch dem Verständnisse des Laien näher zu

bringen vor der Hand von der Abplattung absehen. Dann könnte der von Schmick als Folge seiner Hypothese supponirte Zustand auch so aufgefasst werden, als ob man zwei excentrische Kugelflächen vor sich hätte. Die Entfernung der Mittelpunkte müsste dann aus der Erfahrung über die Differenzen der Meerestiefen in gleichen nördlichen und südlichen Breiten geschlossen werden. Ich will hier die Daten zu Grunde legen, welche Schmick selbst an der früher citirten Stelle anführt. Um mit irgend welchen plausibeln Grössen rechnen zu können, soll je der mittlere Werth für die Breiten von 45° genommen werden, und wenn man nun diese Unterschiede durch zwei excentrische Kugeln darstellen wollte, so würde die Entfernung ihrer Mittelpunkte 0.24 geogr. Meilen, die Meerestiefen unter je 45° auf der Nordhälfte 0.30, auf der südlichen 0.64, dem Obigem entsprechend, am Acquator 0.47, am Nordpol 0.23, am Südpol 0.71 Meilen betragen. Dass eine solche Figur unter dom Einflusse der Schwere und Rotation der Erde nicht einen Augenblick im Gleichgewichte sein könnte, ist selbstverständlich. Schmick glaubt ihre Möglichkeit theils durch die hieraus entspringende Verlegung des Schwerpunktes, noch mehr aber dadurch zu erklären, dass die durch-Schwer, und Umdrehung geforderte Ausgleichung auf ein Retationsellipsoid langsamer vor sich gehe als der Zuzug der Wassermassen, so dass diese Gestalt, wie schon einmal erwähnt, als der Effekt beständiger Strömungen oder Strömungsimpulse anzusehen wäre.

Es scheint mir aber, dass sich Herr Schmick hinsichtlich beider Punkte die entsprechenden Quantitäten nicht durch Rechnung völlig klar gemacht habe; jedenfalls schätzt er sie zu hoch. Denn die Vorrückung des Schwerpunktes ist eine höchst unbeträchtliche, und würde die Ausgleichung nicht hindern, sowenig als die tägliche Mondesfluth stehen bliebe, wenn die anziehende Kraft des Mondes verschwände. Gegen die Erfahrung, dass die Ausgleichungswelle langsamer fortschreite als die Fluthwelle finde ich nichts einzuwenden, so lange es sich um geringe Niveauunterschiede handelt, aber bei den Differenzen, welche hier in Frage kommen, möchte sich wohl leicht das Gegentheil im Vorhinein beweisen lassen. Doch soll auch dies hier nicht weiter untersucht, sondern angenommen werden, dass die Oberfläche der Meere wirklich die von Schmick vorausgesetzte Gestalt besitze, ohne Rücksicht auf die mechanischen Konsequenzen.

Was man aber dann jedenfalls auf den ersten Blick sehen muss, ist, dass diese Obersläche keine geodätische Niveausläche ist — womit ich, wie üblich, jene Fläche bezeichne, welche in jedem Elemente auf der durch die Wirkung der Rotation modifizirten Richtung der Schwere

normal ist. - Allerdings erleiden die Lothlinien durch jene Wasserversetzung kleine Veränderungen, wie ja auch streng genommen jedo tägliche Fluth, die Richtung der Lothe und damit auch die Polhöhen um einen sehr kleinen, für uns unmessbaren Betrag periodisch ändert. Aber jene Ablenkung von der normalen Lage, welche die ganze oben supponirte Wasserversetzung bewirken würde, ist noch immer sehr gering, und erreicht in ihren Maximalwerthen gar nicht anmähernd einen solchen Werth, dass die Lothlinie alsdann normal wäre zum Wasserspiegel. Ein Flächenelement des Meeres würde nicht als norizontale, sondern als geneigte Ebene zu betrachten sein, und der Neigungswinkel wäre, abgesehen von den polaren Regionen recht bedeutend. Die allgemeine Darstellung der Anziehung, dieser ungleich vertheilten Wassermassen auf irgend einen beliebigen Punkt der Oberstäche würde über den Rahmen dieser beiläufigen Betrachtungen hinausgehen, und ist auch in Anbetracht der Grössen, um die es sich hier handelt überflüssig. Da der Maximalbetrag der Ablenkung die Lothlinie am Acquator trifft, so wird es genügen, den einfacheren Fall zu betrachten.

Wenn man das Potential der hier wirksamen störenden Massen hinsichtlich eines äquatorealen Punktes bestimmt, so findet man unter den obigen Voraussetzungen aund mit der mittleren Dichte von 5.44 für die Erde, mit einer nicht ganz strengen Auflösung, eine Ablenkung von etwa 7" (wobei ich bemerke, dass die Annäherung da der Betrag selbst klein ist, jedenfalls bis auf eine unbedeutende Grösse sicher ist). Geringer wird dieser Betrag in grösseren Breiten, und an den Polen Null. Wenn die Entfernung der beiden Kugelcentren wie oben zu 0.24 angenommen wird, so schliessen am Aequator die beiden Radien oder Normalen einen Winkel von 58" mit einander ein. Eine von diesen Richtungen ist das ungestörte Loth in Bezug auf den Erdkern, die andere die Normale auf der Meeresfläche. Zieht man daven den Betrag der Störung des Lothes ab, so bleibt noch immer eine Neigung von 51" gegen die Lothlinie, oder des Elementes der Wasseroberfläche gegen die geodätische Niveaufläche. Der parallactische Winkel der beiden Centren stellt sich dann in höheren Breiten (q) sehr nahe zu 58" cos q, also für eine mittlere Breite von 45° rund zu 41" heraus, wovon wieder der kleine Betrag der Lothstörung abzuziehen wäre. Eine Erweiterung dieser Betrachtung auf das Ellipsoid ändert diese Resultate nur um kleine Grössen zweiter Ordnung und mögen sie auch noch durch verschiedene Annahmen sonstige kleine Veränderungen erfahren, man sieht doch, dass bei der Schmick'schen Voraussetzung die Abweichung der Meeresfläche von der geodätischen Niveaufläche sehr beträchtlich ist.

Würden also, wenn es sieh so verhielte, zwei Meeresspiegel durch ein Nivellement miteinander verbunden, so müsste, wenn man in der Richtung vom Südpol gegen den Nordpol vorschreitet, demnach ein thatsächlich positives, im entgegengesetzten Sinne ein negatives Gefälle resultiren. Beispielsweise sollte alsdaun, wie man ja leicht nachrechnen kann, der Spiegel des mittelländischen Meeres unter 44° um rund 100 Toisen höher liegen, als jener der Ostsee in 54° Breite. Wenn wir über etwaige Spiegeldifferenzen der Meere zwar genaue Aufschlüsse erst aus der Zusammenstellung der in Mitteleuropa im Zuge befindlichen, auch sehon grösstentheils vollendeten Präzissionsnivellements erwarten dürfen, so ist doch sicher, dass ein so bedeutender Betrag gar nicht annähernd in Frage kommt.

Man könnte nun noch ferner die Frage aufwerfen, ob auch die Gradmessungen einen Beitrag zur Beurtheilung der Wahrscheinlichkeit obiger Voraussetzungen liefern. Zur Vereinfachung kann man auch vorerst die Kugelform gelten lassen, und ferner annehmen, dass die Grundlinien überall im Meeresnivean gemessen werden, da man sie doch auf den rüchstgelegenen Spiegel reduzirt und die Reduktionsfehler aus der etwaigen Annahme nicht ganz richtiger Krümmungsradien ganz unbetrüchtlich vind gegen die Beobachtungsfehler. Die Triangulirungs-Operation in Verbindung mit der astronomischen Ortsbestimmung, gibt dann ein Stück des Meridianbogens, z. B. einen Grad an der entsprechenden Meeresfläche. Da die astronomische Bestimmung von der Lothlinie abhängt, diese aber, wie früher erwähnt wurde durch die Versetzung der Wassermassen nur wenig gestört ist, liegt der Scheitel des Winkels zwischen je zwei Punkten sehr nahe im Mittelpunkte der festen Erde (oder für den elliptischen Meridian im Durchschnitte der beiden Schwererichtungen). Der Halbmesser des Bogenstückes, welches gemessen wurde, also der Abstand der Fläche, auf welcher die Messung gedacht wird, von dem Scheitel dieses Winkels, wäre dann natürlich in der südlichen Hemisphäre am Aequator um sehr nahe soviel kleiner als am Pol, als die Meereshöhe beträgt; auf der nördlichen wäre dies umgekehrt. Berechnete man nun aus zwei Gradmessungen der Südhälfte eine Meridianellipse, so erhielte man eine Abplattung am Südpol, dagegen aus zwei solchen auf der nördlichen Hälfte eine Zuspitzung am Nordpol, weil dort die Grade kürzer sind als am Aequator. Auf das Ellipsoid übertragen bleibt das Verhältniss im Wesentlichen dasselbe, das heisst, man erhält für die südliche Hemisphäre eine grössere Abplattung als für die nördliche. Wenn man je eine Gradmessung am Aequator und den beiden Polen vereinigen könnte, so würde nach der Schmick'schen Voraussetzung

der Unterschied der beiden Abplattungen nicht weniger als 24 Einheiten im Nenner des Bruches welcher die Abplattung bezeichnet, wenn der Zähler 1 ist, entstehen. Auch mit Rücksicht darauf, dass man Gradmessungen an den Polen nicht anstellen kann, dass wir von der Südhälfte nur jene am Capland besitzen, und nördlich auch vom Pole noch ziemlich entfernt sind, würde der Unterschied der Abplattungen noch immer 18 Einheiten im Nenner betragen. So gross ist die Unsicherheit der Abplattungszahl weitaus nicht mehr. Man mag wohl dagegen einwenden, dass (auch die neuere) eine Gradmessung auf der Südhälfte zu wenig entscheidend sei. Es können aber auch jene auf der nördlichen Hemisphäre allein in Betracht gezogen werden. Unter den angenommenen Verhältnissen würden, nördlich, Gradmessungen in polaren Regionen einmal verbunden mit äquatorealen, dann mit solchen in mittleren Breiten in einem Falle wesentlich geringere im anderen Falle grössere Abplattungen liefern, und müsste sich doch ein Gesetz in dieser Hinsicht erkennen lassen. Ueberhaupt würden je zwei Gradmessungen unter verschiedenen Breiten stets gesetzmässig andere und andere Meridianellipsen geben und alle zusammen sich nicht durch eine Ellipse darstellen lassen. Nun weiss man freilich, dass die verschiedenen Gradmessungen sim der That nicht übereinstimmende Resultate geben, aber die Abweichungen, hervorgerufen aus Beobachtungsfehlern und Störungen der Lothlinie, stellen sich nicht gesetzmässig dar, und sie sind derart, dass immerhin die Ellipse als die wahrscheinlichste mittlere Meridianform geschlossen werden kann.

Wie die Gradmessungen, so müssten auch die Pendelbeobachtungen verschiedene Resultate für die Abplattung der beiden Erdhälften, aber im entgegengesetzten Sinne ergeben, was man leicht weiter ausführen kann.

Vereinigt man alle Mittel, welche zur Darstellung der Erdgestalt dienen, so berechtigt bis jetzt nichts zur Annahme, dass die mittlere Abplattung beider Hemisphären irgendwie beträchtlich verschieden wäre.

Indem ich nun alle diese Erwägungen zusammenfasse, gelange ich zu dem Schlusse, dass in der äussersten Konsequenz, wenn nämlich durch die Schmick'sche Hypothese der grosse Unterschied der mittleren Meerestiefen beider Erdhälften erklärt werden soll, diese durch die bisherigen Erfahrungen über die Gestalt der Erde nicht unterstützt wird. Soferne sich jedoch die Annahme nur auf die säkuläre Umsetzung innerhalb einer Präzessionsperiode erstreckt, welche viel geringer wäre, und etwa des hier Besprochenen betragen würde, möchte allerdings gelten, was ich schon früher erwähnte, dass die Bestimmung der mittleren Form der Erde und des Niveau's der Meere noch nicht hinlänglich genau ist,

um hier einen Massstab zur Beurtheilung abzugeben, da ja auch angenommen wird, dass gegenwärtig das Maximum der Wasserversetzung noch gar nicht erreicht ist. Da der vollständige Abschluss der europäischen Gradmessungen auch nach dieser Richtung die sichersten Materialien liefern wird, welche durch die modernen Mittel und Methoden nur irgend zu erreichen sind, wäre es jetzt nicht an der Zeit in diesen Betrachtungen weiter zu gehen, als es das bisher Erkannte mit Sicherheit zulässt.

Die Annahmen des Herrn Schmick sind nicht durchweg wissenschaftlich begründet, aber es ist von ihm eine solche Menge empirischer Thatsachen oder doch Beobachtungen zusammengetragen worden, dass es auch nicht wissenschaftlich ist, sie ohne einer ernsten Prüfung wegwerfend abzuthun. Wenn jedoch andererseits die Geologen etwas "Befremdendes" darin finden, dass die Parität der Wasservertheilung beiden Erdhälften nicht gewahrt ist, und wenn ihre Forschungen nachweisen, dass es nicht immer so war, müssen sie sich zur Erklärung dieser Erscheinung auf Hypothesen stützen, welche innerhalb des Erkannten noch zulässig sind. Soweit dies nun die Wasserversetzung durch Sonne und Mond betrifft, wird ihnen wahrscheinlich innerhalb der entsprechenden Grenze mit dem zulässigen Maasse zur Motivirung ihrer Beobachtungen nicht durchweg gedient sein.

Herr Prof. A. Makowsky zeigt ein Exemplar der Fangheuschrecke *Truxalis nasuta L.*, welches von Herrn C. Ržehak im Monate September 1875 in Brünn gefangen wurde.

Herr Fr. Ritter v. Arbter liest folgenden

### Bericht

des Redactions-Comité's über die Herausgabe des XIII. Bandes der "Verhandlungen" und des Kataloges der Vereinsbibliothek.

Der XIII. Band enthält 16 Druckbogen in einer Auflage von 550 Exemplaren mit 2 Tafeln.

Die Herstellungskosten belaufen sich:

- - Zusammen . . 601 fl. 43 kr.

Der Bibliothekskatalog enthält 14 Druckbogen, ebenfalls in 550 Exemplaren Auflage, von welchen 100 dem hohen mährischen Landes-Ausschusse zur Verfügung gestellt werden mussten.

Die Kosten der Herausgabe sind:

Zusammen . . 421 fl. 77 kr.

Im Voranschlage für das Jahr 1875 sind für die Herausgabe des XIII. Bandes 770 fl. und des Bibliothekskataloges 435 fl. bewilligt. Die obigen Summen erreichen also die präliminirten Beträge nicht ganz, und es erübrigt nur noch die Bemerkung, dass sich die Rechnungsbelege für die angeführten Posten in Händen des Hrn. Rechnungsführers befinden.

Brünn, am 9. Dezember 1875.

G. v. Niessl. Ed. Wallauschek. Arbter. Arzberger. Franz Czermak.

Wird zur Kenntniss genommen.

Heber die Gesuche der Ortsschulräthe in Wischau und Bistritz im Iglauer Kreise um naturhistorische Sammlungen für die dortigen Bürgerschulen (für Letztere speziell um Mineralien) wird die möglichste Berücksichtigung beschlossen.

# Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

# Jahres-Versammlung

am 21. Dezember 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Dr. Carl Schwippel.

Der Vorsitzende begrüsst die Versammlung mit warmen Worten und ersucht sodann die Stimmzettel für die Wahl zweier Vicepräsidenten, zweier Sekretäre und des Rechnungsführers abzugeben. Die Herren E. Steiner und A. Walter übernehmen das Skrutinium.

Herr Prof. Fr. Arzberger zeigt und bespricht eine, nach seiner Angabe konstruirte Wage für Präzissionsarbeiten. Er macht auf den nachtheiligen Einfluss aufmerksam, welchen die Nähe des Beobachters durch Wärmeänderungen auf die Genauigkeit der Messung ausübt und zeigt, wie bei seiner Wage, welche unter Glas völlig abgeschlossen ist, alle für Präzissionswägungen nöthigen Operationen, wie das Verfanschen der Gewichte etc. bei geschlossenem Wagekasten aus beträchtlicher Entfernung vorgenommen werden können.

Nachdem das Skrutinium beendet ist theilt der Vorsitzende mit, dass folgende Herren gewählt wurden:

Zu Vicepräsidenten . Herr Professor Joh. G. Schoen.

.. Landesschul-Inspektor Dr. Alois Nowak.

Als erster Sekretär . " Professor G. v. Niessl.

Als zweiter Sekretär. "F. Czermak.

Als Rechnungsführer "Josef Kafka jun.

Hierauf werden die Stimmzettel zur Wahl von 12 Mitgliedern des Ausschusses abgegeben.

Der Sekretär Professor G. v. Niessl erstattet nun folgenden Bericht:

Hochgeehrte Versammlung!

Die mir zugetheilte Aufgabe einer übersichtlichen Darstellung des Standes unserer Vereinsangelegenheit nöthigt mich Ihre Aufmerksamkeit für kurze Zeit in Anspruch zu nehmen. Ich hoffe, dass dies für die warmen Freunde des Vereines welche hier versammelt sind, kein allzugrosses Opfer sein wird, will mich aber, im Hinblicke auf die detaillirteren Berichte welche folgen sollen, damit begnügen, in der That nur Hanptpunkte hervorzuheben, und denke dass Sie am Ende nicht ohne Befriedigung die Schlusslinie dieses Jahres ziehen werden.

Zuerst über den Stand der Mitglieder. Ich habe mir schon mehrmals erlaubt anzudeuten, dass dieser seit Jahren eine Art Beharrungszustand ist. Jeder, der einige Erfahrung im Vereinsteben besitzt, weiss, dass bei bestimmten äusseren und inneren Verhältnissen das Bindungsvermögen nahezu konstant bleibt, analog mnachen physikalischen und chemischen Prozessen. Gewählt wurden in den 10 Sitzungen des Jahres 1875: 28 ordentliche und 1 korrespondirendes Milglied. Dagegen entfallen durch Tod 2 Ehren- und 7 ordentliche Mitglieder, durch Austritt 4 und in Folge der durch 3 Jahre unterlassenen Leistung des Jahresbeitrages 10, zusammen 21. Der gegenwärtige Stand ist demnach 26 Ehren-, 319 ordentliche und 7 korrespondirende Mitglieder. Von den ordentlichen Mitgliedern leben 165 in Brünn, 111 ausser Brünn in Mähren und Schlesien, 43 ausser dem Vereinsgebiete. Diese Zahlen weisen eine allmälige nicht ungünstige Veränderung nach. Greift man nämlich ein Jahr etwa aus der Mitte der hinter uns liegenden Reihe heraus, z. B. 1867 so ergeben sich für dieses die den obigen entsprechenden Zahlen 190, 81 und 41. Das Prozentverhältniss ist somit:

		1867	1875
in Brünn		60 70	52 %
ausser Brünn in Mähren und Schlesien		$26\frac{\theta'}{10}$	34 %
ausser dem Vereinsgebiete	٠	1.1%	1.1 %

Die Mitgliederzahl in Brünn hat sich also absolut und relativ vermindert, auswärts dagegen vermehrt, und die Verschiebung beträgt 16 Prozent. Dass diese relative Bewegung bei einem Vereine der über das ganze Gebiet wirken soll vortheilhaft ist, bedarf keiner weiteren Begründung.

Es ist vielleicht auch nicht ohne Interesse einmal eine Zusammenstellung der Mitglieder nach Berufsgruppen zu geben. Es befinden sich unter den 319 ordentlichen Mitgliedern: Vertreter des Lehrfaches (Professoren von Hochschulen, Lehrer von Mittel-, Bürger- und Volkschulen

schulen									97	(also	30.2	Prozent
Industrielle	und (	Jewer	betr	eibende	Э				43	77	13.5	27
praktische A	erzte	und	Pha	ırmace	uten				33	27	10.4	,,
praktische T	echni	ker d	les ]	Ingenie	ur-	uno	l Ba	lll-				
faches	sowie	des	Berg	gwesen	S				33	72	10.4	19

Gutsbesitzer, Land- und Forstwirthe und Gärtner	31	(also	9.9	Prozent)
praktische Juristen, mit Einschluss der Justiz-				
beamten	30	27	9.4	77
Beamte, sofern sie nicht in den früheren Ru-				
briken vorkommen	23		7.2	7
Priester, sofern sie nicht unter den Professoren				
und Lehrern begriffen sind	17	29	5.3	77
Privatiers	4	7"	2.1	79
Studirende	3	27	1.0	27
Militärs	2	77	0.6	77

Von der Gesammtzahl der ordentlichen Mitglieder haben sich in diesem Jahre 60, also etwa 19 Prozent durch Einsendungen, Mittheilungen Vorträge, meteorologische Beobachtungen, Mitwirkung an der Anordnung von Sammlungen und den laufenden Geschäften etc. etc. aktiv betheiligt, womit man auch zufrieden sein kann.

Die uns im Laufe des Jahres durch den Tod Entrissenen, sind: die Ehrenmitglieder Dr. Heinrich Hlasiwetz und Dr. Hermann Freih. v. Leonhardi, die ordentlichen Mitglieder Ernst Graf Mittrowsky und Franz Graf Mittrowsky, Conrad Hofmann, Edured Werlicek, Guido v. Schwarzer, Wenzel Sekera und Arnold Weber, deren Andenken wir heute in üblicher Weise erneuern wollen.

Die finanziellen Umstände haben sich einigermassen gebessert, und zwar nicht allein wegen der in diesem Jahre zufällig etwas geringeren Ausgabssummen, sondern auch durch die fast in allen Posten gegen das Präliminare höheren Einnahmen.

Einige Vorkommnisse des Jahres verdienen noch besondere Erwähnung. So vor Allem die Vollendung und Herausgabe des Bibliothekskataloges zu deren Ermöglichung wir von dem h. mähr. Landtage, dem wir schon so viele Jahre konstante Unterstützungen verdanken, einen Beitrag von 300 fl. erhielten. Der Katalog ist vom Anfang bis zu Ende das Werk des zweiten Sekretärs Herrn Franz Czermak der sich, dadurch ein grosses bleibendes Verdienst erworben hat. Zugleich wurde die Bibliotheksordnung wesentlich zu Gunsten der Entlehner, insbesonders auch mit Rücksicht auf die Zunahme der Anzahl auswärtiger Mitglieder revidirt, somit Alles gethan, um die Bibliothek möglichst benützbar zu machen.

Es hat denn auch der k. k. mähr. Landesschulrath mittelst Cirkulares die Direktionen der Mittelschulen und die Bezirksschulräthe im Lande hierauf aufmerksam gemacht.

Mit der Drucklegung des Kataloges fiel zusammen eine Reiho sehr werthvoller Erwerbungen für die Bibliothek, da Herr Prof. Dr. Bratranek, einer der bewährtesten Freunde des Vereines sich bewogen fand auch die zweite Hälfte (100 Thlr.) des ihm von den Freiherren v. Goethe zur Disposition gestellten Geldbetrages dem Vereine für die Bibliothek zu widmen.

Im Kataloge konnten diese neuen Aquisitionen nicht mehr aufgenommen werden. Man verzichtete auch darauf sie im Anhange zu geben, weil ja ohnehin bei der raschen Vermehrung der Bibliothek bald ein Ergänzungsheft wird erscheinen müssen.

Genauere Daten über die im abgelaufenen Jahre neuerworbenen Werke finden sich in dem Berichte des Herrn Bibliothekars Professor Hellmer, welcher insbesonders auch ein Verzeichniss der aus der Goethe-Dotation erworbenen Werke bringt.

Hinsichtlich unserer Verhandlungen ist hervorzuheben, dass auf Ansuchen des Vorstandes der deutschen entomologischen Gesellschaft in Berlin von den grösseren entomologischen Abhandlungen im Bande XIII eine Anzahl Sonderabdrücke gegen Vergütung der Auslagen gemacht und gestattet wurde, dass diese als besonderes, vom naturforschenden Vereine herausgegebenes Heft der Sammelzeitschrift dieser Gesellschaft erscheine. Für die Verbreitung der betreffenden Abhandlungen kann dies nur förderlich sein.

Die Zahl der meteorologischen Stationen ist fortwährend im Zunehmen und es sind auch gegenwärtig Verhandlungen über neue Aktivirungen im Zuge. Im abgelaufenen Jahre dürften 20 in Thätigkeit gewesen sein. Erfreulich ist, dass einige Beobachter über das Maass des Gewöhnlichen hinausgehen. So Herr Dr. Briem in Grussbach, welcher auch regelmässige Beobachtungen über Bodentemperaturen in verschiedenen Tiefen, dann über Verdunstungsgrössen anstellt; Herr Ad. Johnen in Gr.-Karlowitz, welcher neben Verdunstungsbeobachtungen auch Vergleiche über die Menge des Niederschlages in verschiedenen Kulturen und gegenwärtig regelmässige Temperaturbestimmungen des Beevaflusses vornimmt.

Herr Gutsbesitzer v. Kammel jun., welcher sich für diese Richtung lebhaft interessirt, beabsichtigt auf zahlreichen Maierhöfen Niederschlagsmesser in Thätigkeit zu bringen und die Resultate dem Vereine zur Disposition zu stellen, woraus sich gewiss interessante Differenzen auf einer verhältnissmässig kleinen Fläche ergeben werden.

Ich habe die Absicht für das folgende Jahr den Herren Beobachtern eine möglichst genaue Qualifizirung der in ihren Gegenden auftretenden Gewitter nahezulegen. Dadurch würde das Material zu einer speziellen Gewittertabelle, und nach einer Reihe von Jahren zur Darstellung einer Karte gewonnen, welche die mittleren Verhältnisse darstellt.

Ueber die Bereicherungen und den Stand der naturhistorischen Sammlungen wird der Bericht des Herrn Prof. Makowsky ausführliches bringen.

Eine angenehme Pflicht ist es, die Aufmerksamkeit der hochgeehrten Versammlung nach jenc- Richtung zu lenken, wo wir besondere Förderung erfahren haben und zu grossem Danke verpflichtet sind.

Dankbar erinnern wir uns der Subventionen von Seite der k. k. Regierung, des Landes und der Gemeinde Brünn, welche uns vermögen manches in grösserem Massstabe anzustreben, als es sonst möglich wäre.

Von den Mitgliedern des Vereines sei es mir erlaubt, da ich der werthvollen Gabe des Herrn Prof. Dr. Bratranek schon Erwähnung gethan, vor Allem den zweiten Sekretär Herrn Fr. Czermak und den Hauptschullehrer Herrn J. Cziżek hier zu nennen. Ersteren hinsichtlich der schon erwähnten Zusammenstellung des Bibliothekskatalöges und vielen die Bibliothek fördernden Beiträge, Letzteren bezüglich der für eine Persönlichkeit wahrhaft riesenhaften Arbeit am Vereinsherbar, welcher er im Laufe des Jahres unverdrossen oblag, und die nur Jemand zu beurtheilen vermag, der ähnliches schon einmal versucht hat. Beide verdienen die grösste Anerkennung ihrer in gleicher Weise emsigen Thätigkeit, in welcher sie dem Interesse für die Sache unzählige Stunden opferten.

Zunächst sind wir verpflichtet Herrn Prof. J. G. Schoen, welcher trotz seiner vielen fachlichen Arbeiten und seinen Pflichten als Rektor sich wieder der großen Mühe unterzog, das Material der meteorologischen Beobachtungen übersichtlich zu ordnen.

Ferner den Herren E. Steiner und A. Walter für ihre aufopfernde Thätigkeit in den coleopterologischen Sammlungen; dann von
den Mitarbeitern an unserer wissenschaftlichen Aufgabe insbesonders Herr
Ed. Reitter in Paskau, welcher die Resultate seiner Studien in den
Vereinsschriften mittheilt und dem Herrn Prof. Oberny in Znaim.

Um die Ergänzung unserer zur Vertheilung an Schulen bestimmten Vorräthe, haben sich die Herren Dr. Katholicky und Hugo Rittler in Bossitz, Ernst Steiner, Josef Otto und Anton Weithofer in Brünn die grössten Verdienste erworben. Diesen reiht sich nun aber noch eine grosse Zahl freundlicher Geber und Unterstützer an, deren Namen aus den folgenden Berichten zu entnehmen sein werden.

Zuletzt, doch nicht als die Letzten in ihren wesentlichen Verdiensten gedenken wir noch der erfreulichen Thätigkeit jener Herren, welche die meteorologischen Beobachtungen im Gange halten.

Es wird mir demnach gestattet sein allen Personen, welche derart dankenswerth gewirkt haben, die Anerkennung des Vereines hiemit auszusprechen.

Wenn ich die Wirksamkeit jener Mitglieder, welchen die Wahl der hochgeehrten Versammlung zu Bewahrern der Bibliothek und der Sammlungen und den übrigen Funktionen berufen hat, nicht weiter hervorhebe, so ist dies darin begründet, lass Jeder dadurch nur die übernommene Pflicht nach Möglichkeit zu erfüllen bestrebt war.

Ich darf, diesen Bericht schliessend, wohl die Hoffnung aussprechen, dass die Resultate derart sind, um Jedem Lust für weitere Thätigkeit einzuflössen, derart, dass wir auch von dem nächsten Jahre das Beste erwarten dürfen.

Derselbe theilt ferner mit den

# Bericht

über den Stand der Naturalien-Sammlungen sowie über die Betheilung von Lehranstalten im Jahre 1875

erstattet vom Kustos Alexander Makowsky.

Ich bin in der angenehmen Lage, der verehrten Versammlung in dieser Beziehung nur Erfrealiches zu berichten, indem die Sichtung und Ordnung unserer Sammlungen, die in einigen Abtheilungen sehr schätzbare Bereicherungen erfahren haben, wesentliche Fortschritte gemacht hat, während aus den Doubletten naturhistorische Lehrmittel für Schulen reichlich erübrigt werden konnten.

In der zoologischen Abtheilung verdient besondere Hervorhebung das namhafte Geschenk unseres so thätigen Mitgliedes Herrn Edm. Reitter in Paskau, welcher uns einen Theil seiner ausgedehnten Privatsammlung, nämlich die dort vertretenen Familien Scaraboeidus und Baprestidae, in unchreren Tausenden von Exemplaren zum Geschenke machte und dadurch unsere Sammlung allein um mehr als 300 uns bis dahin fehlende Arten bereicherte. Herr E. Steiner in Brünn spenaete 2300 zur Vertheilung an Schulen bestimmte Käter. Ausserdem betheiligten sich durch diesfällige Geschenke, die Herren Th. Kittner in Kunstadt und A. Viertel in Fünfkirchen. Herr A. Walter machte sich verdient

durch die Präparation der von dem Herrn Dr. A. Zawadzski in Weingeist gesendeten 1750 Exemplare Coleopteren.

Die Käfersammlung zählt gegenwärtig 3264 Arten und wird gegenwärtig von den Herren Steiner und Walter nach dem Stein'schen Kataloge neu geordnet.

Die Herren J. Otto und A. Weithofer in Brünn haben 710 Exemplare, Herr Ad. Viertel 90 Exemplare Lepidopteren gespendet.

Auch die Sammlung der Vögel erhielt durch Herrn Forstmeister Sturmann in Rossitz, welcher uns die dort geschossene nordische Tageule überliess, eine schätzbare Bereicherung.

Die botanischen Sammlungen sind rücksichtlich der Phanerogamen durch Einsendung von 2700 Exemplaren von Seite der Herren Ad. Oborny in Znaim, Hofrath von Pichler in Triest, Ad. Schwöder in Eibenschitz, Prof. G. v. Niessl und Ig. Cziżek in Brünn, sowie durch Einlangung von 490 Spezies von Seite des Schweizer und Elsasser Tauschvereines nicht unwesentlich bereichert worden.

In diesem Jahre war nebst den vorjährigen Einsendungen der Tauschgesellschaften und Korrespondenten des Vereines das im vorigen Jahr geschenkte grossartige Herbarium des Herrn Hofrathes v. Pichler in Triest, welches sich noch weit reichhaltiger, als ursprünglich angenommen, herausgestellt hat, dem Vereinsherbar einzuverleiben.

Unser thätiges Mitglied Herr Ig. Cziżek hat diese bedeutende Arbeit im Laufe dieses Jahres begonnen und mit staunenswerthem Fleisse, der in der That nicht genug zu würdigen ist, gegenwärtig fast beendet.

Das Phancrogamenherbar zählt derzeit 5200 Arten in 80 grossen Fascikeln.

Kryptogamische Pflanzen hat, wie seit Jahren, auch heuer unser hochgeschätztes Ehrenmitglied Herr Dr. Rabenhorst in Dresden in mehreren Centurien gespendet. Ueberdiess hat unser Mitglied Herr Ferd. Hauk in Triest, ein vortrefflicher Algenkenner, die ganze Algensammlung des Vereines revidirt, Neues eingeordnet und so ihren Werth wesentlich erhöht. Viele neue Acquisitionen in Moosen, Flechten und Pilzen harren noch der Einordnung.

Das Kryptogamenherbar zählt 5512 Arten in 50 Packeten. Das gesammte Herbar ist somit gegenwärtig auf den nicht unbedeutenden Stand von 10712 spontanen Arten gebracht, ungerechnet einige kleine Sammlungen kultivirter Pflanzen.

Damit, dann durch die ausgemusterten Doubletten und das noch zu revidirende Material sind nunmehr nicht nur die beiden grossen Schränke bis auf das letzte Plätzchen gefüllt, sondern es sind noch etwa 40 Päcke unter Fach zu bringen, wodurch die Anschaffung eines dritten Herbarsschrankes im kommenden Jahre absolut nothwendig wird.

In Betreff der mineralogischen Abtheilung diene zur erfreulichen Kenntniss, dass, wie im Vorjahre, so auch heuer die Herren Dr. Ferd. Katholicky und Bergwerksverwalter Hugo Rittler in Rossitz etwa 300 Stück Mineralien, namentlich für Schulen, gespendet. Zu demselben Behufe haben die Herren A. Chytil in Loschitz, Langhammer in Olmütz, Fr. Ružička in Sadek, sowie die Herren E. Kittel, Bergkommissär R. Pfeiffer, Prof. Fr. Urbanek und Ed. Wallauschek n Brünn zusammen etwa 300 Stück Mineralien und Gebirgsgesteine dem Vereine übergeben.

25 Kohlenpetrefakten schenkten die Herren Dr. Katholicky aus Rossitz und W. Cziżek aus Mähr.-Ostrau.

Die mineralogischen, geognostischen und paläontologischen Sammlungen des Vereines erreichen gegen den im vorigen Jahr detaillirten Stande die Zahl von etwa 2000 Nummern. Diese reichhaltige Sammlung wird derzeit von Seite des Kustos einer neuen eingehenden kritischen Untersuchung unterzogen und mit neuen Etiquetten versehen, um sie für eine allgemeinere Benützung geeigneter zühmachen.

Bezüglich der zweiten Aufgabe der Kustodie der Vereinssammlungen, nämlich der Betheilung von Lehranstalten mit Naturalien, muss vor Allem hervorgehoben werden, dass diese zeitraubende Arbeit, sachgemäss nur Wenigen überantwortet und nur nach Sichtung der gespendeten Naturalien für alle inzwischen eingelangten Gesuche gleichzeitig vorgenemmen werden kann. Demgemäss ist daher nur ein Theil zum Absenden bereit, ein anderer Theil harrt noch der Zusammenstellung.

Für die nachfolgend verzeichneten 13 Lehranstalten, welche im Laufe des Jahres 1875 um Naturalien angesucht haben sind folgende Sammlungen zusammengestellt worden:

Nº	Benennung	der Schule	en -	Schmeiter- linge	Käfer	Mineralien u. Gebirgs- gesteine	Herbarien
			Barratar v vagoriaria	Exempl.	Exempl.	Stücke	
1	Bürgerschule	d. Stadt B	rünn		376	1	
2	27	WallKlo	bouk	78	222	- 133	Herbar .
3	<b>9</b> *	Triesch		103	227	136	Tierbar
4	77	Wischau		100	222	126	Herbar
	Tr	ansport .		281	1047	395	3 Herbar.

Nº	Benennung der Schulen	Schmetter- linge Exempl.	Käfer Exempl.	Mineralien u. Gebirgs- gesteine . Stücke	Herbarien
	Transport	.>.	1047	395	3 Herbar.
5	Volksschule Bystritz (nach Wansch-			66	energe and
6	. Gaya	76	189	100	Herbar
7	., Hodau (nach Wunsch)	79	v-1900- AGAM	description of the second	
8	" Karlsdorf-Weiss- wasser		235		
9,	, Kovalowitz - Po-		180		
10	soritz Parfuss	grandmanny.	159	80	Herbar
11	Israel. Volkschule Pohrlitz.		180	95	Herbar
12	Volkschule Stefanau bei Gewitsch	eponedition fulfills	172	<i>J</i> • <i>J</i>	Tiernar
13	Mädchenschule (heil. Kreuz) Znaim (nach Wunsch)		No. agreement AM	60	water with
	Summa	336	2153	796	6 Herbar.

Die Zahl der in jedem solchen Schulherbarium enthaltenen Arten kann noch nicht genau angegeben werden, da die Zusammenstellung noch im Zuge ist. Sie wird aber überall 200—400 betragen.

Die Schmetterlingssammlungen sind von dem Herrn A. Weithofer, jene der Käfer von den Herren E. Steiner und A. Walter zusammengestellt worden. Die Herbarien besorgt Herr J. Cziżek. Für diese mühevolle und uneigennützige Thätigkeit gebührt diesen Herren der vesondere Dank des Vereines. Die Mineralien und Gesteine hat der Kustos selbst ausgewählt und zusammengestellt.

Der Bibliothekar Herr Prof. C. Hellmer verliesst folgenden

## Bericht

über den Stand der Bibliothek des naturforschenden Vereines in Brünn.

Die Bereicherung der Bibliothek im abgelaufenen Vereinsjahre ist eine sehr beträchtliche, indem ausser den Fortsetzungen der Publikationen jener Akademien und Gesellschaften, mit welchen der Verein schon im Schriftentausche stand, und der Fortsetzungen der auf Vereinskosten gehaltenen Zeitschriften noch die namhafte Zahl von 248 neuen Werken zugewachsen ist, welche sich auf die einzelnen Sektionen des Fachkataloges vertheilt wie folgt:

				1874	1875	7.	uwachs
$\Lambda$ .	Botanik	٠	٠	372	401	29	Werke,
В.	Zoologie	,	,	303	340	37	n
C.	Anthropologie und Medicin .	۰		530	580	50	79
D.	Mathematische Wissenschaften			437	458	21	19
E.	Chemie	,	,	4.1.4	460	16	69
F.	Mineralogie			370	387	17	29
G.	Gesellschaftsschriften	٠	,	279	29.1	15	• 9
H.	Varia		4	449	512	63	,,
			*	3481	3432	248	Werke.

Die Gesammtzahl der Werke beträgt 3432.

Die Zahl der Gesellschaften, mit welcher ein Schriftentausch unterhalten wird, hat sich im Laufe des Jahres von 187 auf 198 erhöht, indem neue Verbindungen angeknüpft wurden mit folgenden Gesellschaften: Amiens: Société Linnéenne du Nord de la France.

Berlin: Entomologischer Verein.

Breslan: Verein für schlezische Insektenkunde.

Brüssel: Société royale de botanique.

Braz: Akademischer naturwissenschaftlicher Verein.

famburg: Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltungen.

üttich: Société geologique de Belgique.

Pisa: Società toscana di scienze naturali.

chaffhausen: Schweizerische entomologische Gesellschaft.

l'riest: Società adriatica di scienze naturali.

Vashington: United States geological survey of the territories.

Auf Vereinskosten wurden angeschafft die Fortsetzungen der bereits pit mehreren Jahren gehaltenen Zeitschriften und periodischen Werke, ümlich:

- 1. Botanische Zeitung, herausgegeben von A. de Bary und G. Kraus.
- 2. Oesterreichische botanische Zeitung, herausgegeben von Dr. Skofitz.
- 3. Stettiner entomologische Zeitschrift.

i

rki

- 6 4. Archiv für Naturgeschichte, herausgegeben von Dr. F. H. Troschel.
  - p. Wochenschrift für Astronomie, herausgegeben v. Heiss.
- β. Annalen der Physik und Chemie, herausgegeben von Poggendorff.
- 7. Annales de chimie et de physique, Paris.
  - R. Neues Jahrbuch für Mineralogie, herausgegeben von G. Leonhard und H. B. Geinitz.
  - 1. Littrow. Kalender für alle Stände auf das Jahr 1876.

10. Hessenberg. Mineralogische Notizen. Neue Folge, 9. Heft. Frankfurt a/M. 1875. 4°.

Ferner zum ersten Male:

 Jahrbücher der deutschen malakozvologischen Gesellschaft nebst Nachrichtsblatt 2. Jahrgang. 1875. Frankfurt a/M.

Im abgelaufenen Jahre wurden von den Brüdern Walter und Wolfgang Freiherren von Goethe, durch Vermittlung des Vereinsmitgliedes Prof. Dr. Th. Bratranek in Krakau abermals 100 Thaler für die Bibliothek gespendet. Aus dem im Jahre 1874 mit der Bestimmung, dass davon auf Goethe bezügliche Schriften angeschaft werden, gewidmeten Betrage und dem oben erwähnten sind folgende Werke erworben worden:

- Biedermann, Woldemar Freih. v., Goethe und Leipzig. Leipzig. Brockhaus. 1865. Kl. 8°. 2 Theile.
- Biedermann, Woldemar Freih, v., Goethe's Briefo an Eichstädt. Berlin. 1872. Kl. 8°.
- Sulpiz Boisserée-Stuttgart. 2 Bände. 1862. 8°.
- Briefwechsel zwischen Goethe und Reinhard in den Jahren 1807--1832. Stuttgart und Tübingen. 1850. 8°.
- Briefwechsel zwischen Goethe und Schiller in den Jahren 1794—1805. 3. Ausgabe. 2 Bände. Stuttgart, 1870. 8°.
- Briefwechsel und mündlicher Verkehr zwischen Goethe und dem Rath Grüner. Leipzig. 1853. Kl. 8°.
- Briefwechsel zwischen Goethe und Knebel. (1774—1832.) 2 Theile. Leipzig. 1851. 8°.
- Briefwechsel des Grossherzogs Carl August von Sachsen-Weimar-Eisenach mit Goethe in den Jahren 1775—1828. 2 Bände. Weimar. 1863. 8°.
- Bruhns, Carl, Alexander v. Humboldt. 3 Bände. Leipzig. 1872. 8°.
- Burckhardt, C. A. H, Goethe's Unterhaltungen mit dem Kanzler Friedrich v. Müller. Stuttgart. 1870. 8°.
- Cooke, M. C. M. A. Handbook of british Fungi. 2 Bände. London. 1871. 8°.
- Darwin, Charles, Der Ausdruck der Gemüthsbewegung bei den Menschen und Thieren. Uebersetzt von J. V. Carus. Stuttgart. 1874. 8.
- Düntzer, Heinrich. Charlotte von Stein, Goethe's Freundin. 2 Bände. Stuttgart. 1874. 8°.
- Düntzer, Heinrich. Briefwechsel zwischen Goethe und Staatsrath Schultz. Leipzig. 8°.

- Eckermann, Joh. Peter. Gespräche mit Goethe in den letzten Jahren seines Lebens. 3. Auflage. In 3 Theilen. Leipzig. 1868. Kl. 8°.
- Geinitz, Hanns Bruno. Die Versteinerungen der Steinkohlenformation in Sachsen, Leipzig. 1855. Gr. Fol.
- Goedeke, Carl. Goethe's Leben und Schriften. Stuttgart. 1874. Kl. 8°. Goethe's sämmtliche Werke. Vollständige Ausgabe in 15 Bänden. Mit Einfeitung von Goedeke. Stuttgart. 1872. Kl. 8°.
- Griesebach, A. Die Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung. 2 Bände und Registerheft. Leipzig. 1872. 8°.
- Haeckel, Dr. Ernst. Anthropogenie. Entwicklungsgeschichte des Menschen. 2. Auflage. Leipzig. 1874. 8°.
- Iaeckel, Dr. Ernst. Natürliche Schöpfungsgeschichte. 5. verbesserte Auflage. Berlin. 1874. 8°.
- Iettner, Hermann. Literaturgeschichte des 18. Jahrhunderts. In 3 Theilen. Braunschweig. 1872. 8°.
- Iirzel, Heinrich. Briefe von Goethe an Lavater. Leipzig. 1833. Kl. 8°.
   Iestner, Λ. Goethe und Werther. Stuttgart u. Tübingen. 1854. 8°.
- eonhard, R. v. Aus unserer Zeit in meinem Leben. 2-Bände, Stuttgart. 1855-1856. 8°.
- ewes, G. H. Goethe's Leben und Werke. Uebersetzt von Julius Frese. 9. Auflage, 2 Bände. Berlin. 1874. Kl. 8°.
- lettinger, Eduard Maria. Moniteur des dates. Leipzig. 1869. Gr. 4°. ledtenbacher Ludwig. Fauna austriaca. Die Käfer. 3. Auflage. 2 Bände. Wien. 1872—1874. 8°.
- liemer, F. W. Mittheilungen über Goethe, 2 Bände. Berlin. 1841. 8°.
- jemer, Dr. Fried. Wilh. Briefwechsel zwischen Goethe und Zelter in den Jahren 1786-1832. 6 Bände. Berlin. 1833—1834. 8°.
- itter's geographisch-statistisches Lexikon. 6. Auflage. Unter der Redaktion Dr. Otto Henne-Am Rhyn. 2 Bände. Leipzig. 1874. Gr. 8°.
- Shade, Oskar. Briefe des Grossherzogs Carl August und Goethe's an Döbereiner. Weimar. 1856.
- Sieler, Adolf. Hand-Atlas über alle Theile der Erde und über das Weltgebäude. Gotha. 1871—1875. Gr. Quer.-Fol.
- Sieler, Adolf. Hand-Atlas. Ergänzungshefte 1—6. Gotha. 1874—1875. Gr. Quer-Fol.
  - Vrchow, Rudolf. Goethe als Naturforscher und in besonderer Beziehung auf Schiller. Berlin. 1861. Kl. 8°.
- Vigner, Rudolf. Samuel Thomas Sömmering's Leben und Verkehr mit seinen Zeitgenossen. 2 Abtheilungen. Leipzig. 1844. 8°.

Durch Geschenke wurde die Bibliothek bereichert von dem Vereine für schlesische Insektenkunde in Breslau und von der Société royale de botanique in Brüssel, welche frühere Bände ihrer Publikationen dem Vereine übergaben, von dem ersten österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereine in Wien, vom Copernikus-Vereine in Thorn und vom Ministerium des Innern der vereinigten Staaten. Weitere Geschenke erhielt der Verein von den Herren: Franz Czermak, welcher auch einen namhaften Betrag für Einbinden der Bücher spendete, Kustos Frauberger, Prof. A. Makowsky, Prof. G. Peschka, Bezirks-Commissär C. Rotter, Schulrath Dr. C. Schwippel, Kustos Trapp. k. k. Polizeibeamter J. Valazza, Direktor E. Wallauschek, sämmtlich in Brünn, dann von Sr. Hoheit dem Maharajah von Travancore und den Herren Kustos Spiridion Brusina in Agram, Prof. Dr. A. Comelli in Triest, Prof. Dr. H. W. Dove in Berlin, Prof. Moriz Kuhn in Wien, Prof. Krönig in Berlin, Prof. F. Kubićek in Waidhofen a. d. Y., Dr. L. Rabenhorst in Dresden, E. Reitter in Paskau, Direktor A. Schwöder in Eibenschitz, k. k. Major E. Sedlaczek in Wien, Snellen van Vollenhoven in Amsterdam, H. A. Stochr in Leipzig, Prof. Dr. A. Valenta in Laibach, Dr. H. Wänkelin Blansko und Prof. J. Wiesner in Wien.

Die gespendeten Werke erscheinen in den Sitzungsberichten angeführt.

Ich erfülle eine angenehme Pflicht indem ich allen genannten Spendern den besten Dank im Namen des Vereines ausspreche.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass der Bibliothekskatalog, dessen-Herausgabe vor zwei Jahren in der Generalversammlung angeregt wurde, sich bereits seit geraumer Zeit in den Händen der Vereinsmitglieder befindet, bei welcher Gelegenheit ich nochmals der Verdienste des zweiten Sekretärs Herrn Franz Czermak gedenken möchte, durch dessen alleinige Mühewaltung das Werk nicht nur begonnen sondern auch zu Ende geführt wurde.

Brünn, am 21. Dezember 1875.

Carl Hellmer, Bibliothekar.

Dem Schlussantrage des Berichterstatters stimmt die Versammlung durch Erheben von den Sitzen einmüthig bei. Statt des am Erscheinen verhinderten Rechnungsführers verliest Herr Sekretär Franz Czermak den

### Rechenschafts Bericht

über die Kassa-Gebahrung des Brünner naturforschenden Vereines vom 22. Dezember 1874 bis 21. Dezember 1875.

### A. Werthpapiere.

- b) Ein Stück Fünftellos des Staatsanlehens vom Jahre 1860, Serie Nr. 6.264, Gew. Nr. 2 im Nominalwerthe von . ö. W. fl. 100

### B. Baarschaft.

#### 1. Einnahmen. ö. W. fl. Präl, fl. 1. Jahresbeiträge und Eintrittsgebühren der Mitglieder. 1097.10 1080 2. Subvention vom in. Unterrichts-Ministerium . 200 . ---200 3. Subvention vom h. mähr. Landtage 300.-300 4. Subvention vom löbl. Brünner Gemeinde-Aus-300 . ---300 5. Interessen vom Aktiv-Kapitale . . . . 98.65 90 6. Erlös für verkaufte Vereinsschriften . . . 35,60 10 7. Ausserordentlicher Beitrag vom h. mährischen Landtage zum Druck des Bibliothekskataloges 300 . --300 8. Rückzahlung für meteorologische Instrumente ŏ. ---35 9. Beitrag der Herren Freiherren v. Goethe zur Anschaffung von Bibliothekswerken . . . 162.50 163 7. Rückersatz für Separatabdrücke aus den Verhandlungen 4 P 9 0 5 0 0 5 0 65.39 Summa der Einnahmen . . . 2564.242478 Höhere als statutenmässige Beiträge wurden geleistet von den P. T. Herren: 100

Prnest Grafen Mittrowsky. . . . . .

30

10

10

10

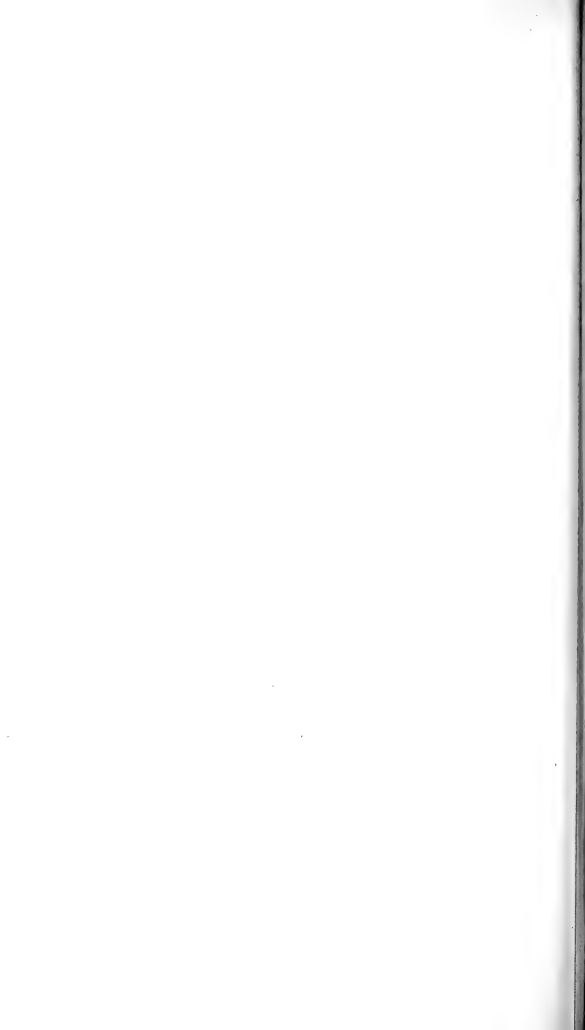
Franz Czermak	fl. 5
Günther v. Kalliwoda, Prälaten in Raigern	
Johann Kotzmann , ,	. 5
Josef Kafka jun	. 5
Gustav v. Niessl	. 5
Dr. Paul Olexik	. 5
August Freiherrn v. Phull	. 5
Adalbert Freiherrn v. Widmann, Excellenz	. 5
Adolf Schwab in Mistek	4
2. Ausgaben.	
ö. W. fl. 1. Für die Herausgabe des XHI. Bandes der Ver-	Pril. 4.
handlungen 601.43	770
2. Für die Herausgabe des Bibliothekskataloges . 421.77	435
3. Für wissenschaftliche Zeitschriften und Bücher 100.92	110
4. Dem Vereinsdiener	120
5. Für Miethzins	541
6. Für Beheizung	35
7. Für Beleuchtung	25
8. Für das Einbinden von Bibliothekswerken	50
9. Für diverse Drucksorten, als: Circuläre etc 31.30	50
10. Für Sckretariats-Auslagen, als: Porto, Stempel,	
Schreibmaterialien etc	100
11. Für diverse Auslagen, als: Remunerationen,	
Cartonage & Buchbinderarbeiten, Instandhaltung	
der Sammlungen etc	79
12. Für die Anschaffung und das Einbinden von	
Büchern und Schriften (Beiträge der Herren	
Freiherren von Goethe)	163
13. Für Separatabdrücke aus den Verhandlungen . 28.50	
Summa der Ausgaben 2434.45	2478
C. Bilanz.	
Die Einnahmen pr fl. 5. W. 2564	. 24
zuzüglich des Kassarestes vom Jahre 1874 pr " " 1537	
in Summe fl. ö. W. 4101	The same of the same of
verglichen mit den Ausgaben pr " " 2434.	
ergeben einen Kassarest von	$52^{1/2}$

19 - E
(assastand)
Brünn, am 21. Dezember 1875.  Josef Kafka jun.,  Rechnungsführer.
Da bierüber keine Bemerkung gemacht wird, erklärt der Vortzende, dass er diese Schlussrechnung nach der Geschäftsordnung em Ausschusse zur Prüfung übergeben werde.  Der Voranschlag für das Jahr 1876 wird nach den Anträgen
es Ausschusses ohne Debatte mit folgenden Posten angenommen:
Präliminare für das Vereinsjahr 1876.
Einnahmen.
An Jahresbeiträgen und Eintrittsgebühren
Ausgaben.
Für die Herausgabe des XIV. Bandes der Verhandlungen fl. ö. W. 800  Für wissenschaftl. Zeitschriften und Bücher

	Transport fl. ö. W. 1695
8.	Für diverse Drucksorten, als: Circulare etc , , 50
9.	Für Sekretariats-Auslagen als: Porti, Stempel, Schreib-
	materialien etc
10.	Für diverse Auslagen, als: Remunerationen, Tischler-,
	Buchbinder- und Cartonagearbeiten, Instandhaltung der
	Sammlungen etc
	Summa fl. ö. W. 2000
in (	Der Vorsitzende theilt mit, dass nach beendetem Skrutinium den Ausschuss folgende Herren gewählt erscheinen:

Fried. Ritter v. Arbter. Friedrich Arzberger. Josef Kafka sen. Anton Gartner. Ignaz Czižek. Alexander Makowsky. Carl Hellmer.
Carl Zulkowsky.
Carl Nowotny.
Ed. Wallauschek.
Dr. Carl Schwippel.
Ernst Steiner.

# Abhandlungen.



# Systematische Eintheilung

der

# TROGOSITIDAE.

(Familia coleopterorum.)

Von

Edmund Reitter in Paskau (Mähren).

(Hierzu: Taf. I und II.)



Ich hatte ursprünglich nicht die Absicht die nachfolgende Arbeit in ihrer gegenwärtigen Fassung meinen entomologischen Freunden vorzulegen; es war mein Bestreben durch mehr als 3 Jahre ein reicht- Matorial sus der Familie der Trogositiden an mich zu zichen um darnach mit Rücksicht auf alle beschriebenen Arten die betreffende Monographie abzuschliessen. Die beiden letzten Jahre, seit welchen das vorliegende Stück Arbeit schon in diesem Umfange fast fertig war, haben jedoch aus der erwähnten Familie so wenig Material eingetragen, dass ich mich entschliessen musste, auf die Beschreibung aller bekannten Arten der zahlreichen Gattungen zu verzichten, um so mehr, als es in einzelnen Fällen schwierig wurde selbst die betreffenden Beschreibungen aufzutreiben. Trotzdem sind dieselben ziemlich vollständig durchgeführt, nur bei Helota sind alle, und bei einigen anderen Gattungen einzelne Arten bloss mit ihrem Namen aufgezählt. Eine Revision der Gattung Trogosita, dann eine Bestimmungstabelle der Mittel- und Süd-Amerikanischen Arten der Gattung Tenebrioides habe ich kürzlich im XIII. Bande der Verhandlungen des Brünner naturforschenden Vereines geliefert, weshalb ich die wiederholte Ausführung für überflüssig erachten musste.

Der Umfang der *Trogositidae* ist bereits von Erichson in Germars Zeitschrift V. Pg. 443 richtig gestellt worden; sie stehen den *Nitidularien* äusserst nahe; ihre Füsse sind wie die letzteren durchgehends ögliederig nur ist hier anstatt dem vierten das erste



Glied rudimentär. Die Trogositidae besitzen auch stets eine 2 Borsten tragende Afterklaue, welche den Nitidularien fehlt und die Hinterhüften sind stets einander genähert, nur Helota macht in letzter Beziehung eine einzige Ausnahme. Erichson kannte zur Zeit seiner trefflichen Arbeit über die Trogositidae (1844) nur 12 Gattungen, welche heute schon die Zahl von 35 erreichen und die Nothwendigkeit einer neuen Durchsicht von selbst ergaben.

Die Peltidae sind von den Trogositiden nicht geschieden, da sie, abgesehen von den geringen Abweichungen der Maxillarladen, durch die vermittelnde Leperinen-Gruppe, sich so innig an die Trogositiden schliessen, dass eine solche Trennung eine gar zu künstliche genannt werden müsste. Unter der Peltinen-Gruppe waren bisher noch sehr viele fremdartige Formen vorhanden, die Veranlassung zu mehrfachen Veränderungen boten, und die eigentliche Gattung Peltis, oder richtiger Ostoma, auf nur wenige Arten reduzirten.

Die Gattung Thyreosoma Chevrolat wurde aus dem Umfange der Familie ausgeschieden, da sie wohl mit Discoloma Erichs. unter den Colydiern, zusammenfällt.

Im Ganzen erhält meine vorliegende Arbeit einige Achallenkein mit meiner "Systematischen Eintheilung der Nitidularien," wesshalb ich sie auch unter analogem Titel der Nachsicht des entomologischen Publikums empfehle und schliesslich allen Jenen innigst danke, welche mich durch Mittheilung von Material und literarischen Behelfen dabei so zuvorkommend unterstützten.

Paskau, im November 1875.

# Subfamilia: Helotidae.

Frons apice subproducta; labrum occultum. Thoracis basis elytrorum basi applicata. Coxae posticae distantes.

# 1. Genus Helota Mac Leay.

Annulosa javanica 1825. 151.

Oculi duo laterales, elongati, magni, fortiter prominuli. Antennae undecimarticulatae, clava triarticulata, his articulis ut in gen. Ips formantis. Mentum maxillas paene totas obtegens. Prothorax antrorsum angustatus, in basi utrinque sinuatus, in lateribus subcrenulatus. Prosternum latum, versus coxas dilatatum, apice emarginatum.

Mas. Coleoptera apice obtuse rotundata, segmento anali quadratim producto, supra excavato et dense piloso; tibiae leviter arcuatae, femoribus anticis subincrassatis.

Fem. Coleoptera apice utrinque acuto producta, segmento anali apice impresso, impressione exteriore dense pilosa: tibiae omnes arcuatae, femoribus anticis vix incrassatis.

Aussehen und Körperform einer Buprestis, etwa Poecilonota.

Kopf länglich dieieckig; Kopfschild verlängert, die Oberlippe wie bei den Ipinen bedeckend, vorn gespitzt zugerundet. Mandibeln mit doppelzähniger scharfer Spitze, wenig vorragend. Augen länglich oval, gross, sehr stark vorragend, den ganzen Seitenrand des Kopfes bis zur Einlenkungsstelle der Fühler einnehmend. Fühler elfgliederig, mit dreigliederiger Keule, ganz wie bei der Gattung Ips gebildet. Kinn transversal, vorn gerade abgestutzt, den ganzen Mund bedeckend, und nur die Spitzen der Taster sichtbar lassend. Das Endglied der Lippentaster etwas verdickt, an der Spitze stark, das dünnere der Kiefertaster wenig abgestutzt. Fühlerfurchen über die ganze untere Fläche des Kopfes deutlich; tief, convergirend. Halsschild so lang als breit, nach vorn

verengt, am Vorderrande für den Hals des Kopfes etwas ausgeschnitten, der Basalrand doppelbuchtig, und sich genau an die Flügeldecken anfügend, der Seitenrand sehr fein gekerbt, die vorgezogenen spitzigen Hinterwinkel die Schultern leicht umfassend. Schildchen klein, deutlich, viereckig gerundet. Flügeldecken nach rückwärts leicht verschmälert, an der Spitze beim of stumpf gerundet, beim Q beiderseits in eine Spitze ausgezogen. Prosternum breit, wie bei den Erotylenen mit dem Meso- und Metasternum in einer Ebene liegend, hinter den Vorderhüften allmälig verbreitert, der Hinterrand mit einer breiten und tiefen Ausrandung, in welche ein entsprechender Vorsprung des Mesosternums ein-Mesosternum am Hinterrande doppelbuchtig. Metasternum mit einer tiefen Längsfurche. Alle Hüften von einander abgerückt. Alle Schienen einfach, nicht erweitert, dünn, beim of schwach, beim Q stärker gebogen, bei dem letzteren auch an der Spitze und Innenseite mit einem Haarbüschel versehen. Füsse wie bei allen grösseren Trogositiden gebildet, nur sind die ersten 4 Glieder kürzer, das erste Glied das kleinste. Klauenglied lang und kräftig, Klauen stark, einfach. Bauch aus 5 Ringen gebildet; Abdominalsegment beim of an der Spitze eingedrückt, die Vertiefung dicht behaart und das Ende mit einer napfförmig ausgehöhlten Verbängerung: bolm Q einfach, dreicekig, tief eingedrücke. Kopf auf der Unterseite jederseits mit einem kleinen, Prosternum vor den Vorderhäften beiderseits mit einem grossen ein Haar tragenden Punkte. Jede Flügeldecke zieren stets 2 gelbe erhabene Makeln, wovon sich die erste vor, die zweite hinter der Mitte befindet.

Diese Gattung wurde zu den Engiden gestellt, gehört jedoch zweifelsohne zu den Trogositiden. Lacordaire hat dieselbe, nach seinem eigenen Geständnisse, in seinem berühmten Werke dahin aufzunehmen vergessen und sie ist in ähnlicher Weise auch in dem Gemminger-Harold'schen Catalogus Colcopterum ausgeblieben. Sie bildet den Uebergang von den Ipinen zu den eigentlichen Trogositen. Mit der ersteren hat sie die Bildung des Körpers, mit der letzteren die der Füsse gemein.

Die hieher gehörigen bekannten Arten sind:

. Helota Vigorsi Mac Leay I. e. Pg. 151, Taf. 5, Fig. 4, Java.

- gemmata Gorham Trans. ent. Soc. Lond. 1874, Pg. 448, Chinas Japonia.
- thibetana Westw. Ann. nat. Hist. 1841. VIII. 123. Thibet.
- " Guerini Hope.

ıl,

1

ter

pfes corn " Mellyi Westwood.

Die letzten 2 Arten sind mir nur dem Namen nach bekannt.

# Subfamilia: Trogositidae.

Labrum liberum. Thoracis basis elytrorum basi subdistantes. Coxae posticae approximatae.

# **U**ebersicht der Gruppen:

Nemozomini.	1. Caput magnum, prothorace aequilatum aut latius. Oculi cotundati. Corpus plus minusve cylindricum
	<ul> <li>2. Caput magnum aut minus. Oculi transversi, rarius divisi. Prothorax angulis anticis plus minusve productis. Prosternum latum, pone coxas paullo dilatatum.</li> <li>a) Prosternum lateribus haud marginatum. Corpus glabrum</li></ul>
	3. Caput saepissime parvum. Oculi transversi aut rotundati, prominuli. Prosternum angustum, pone coxas vix dilatatum. Corpus depressum, rarissime fere haemisphaericum, lateribus thoracis elytrorumque plus minusve explanate

### Tribus: Nemozomini.

marginatis . . .

Kopf gross, so breit oder breiter als das Halsschild. Augen rund. Seitenrand des Halsschildes nicht oder nur sehr fein gerandet. Körper mehr oder weniger cylindrisch.

#### Conspectus generum:

			Antennae dec	,	4	
	2.0	70:1.32	iaulata valida		ulatae.	
	re	11011	iculata, solida.	ennarum uma	Clava ante	za
Egolia.	•			. ,	muticae .	
Acalanthis.			iae spinulosa <i>e</i>	rticulata. T	Clava biar	2b

La Oculi prominuli. Caput prothorace haud latius.

1b Oculi	depressi v	ix prominul	li. Caput	magnum
prothe	race fere	latius. Thor	ax antice	posticeque
trunca	tus.			

2a Thorax lateribus subtiliter marginatus.

3a Frons apice leviter trisinuata.

4b Prosternum inter coxas parallelum, vix elevatum, pone coxas haud deflexum. . Nemozomia.

2b Thorax lateribus haud marginatus.

3a Clava antennarum triarticulata. Frons apice trisinuata. Thorax basi coarctatus . . .

Dupontiella.

3b Clava antennarum biarticulata. Frons apice levissime emarginata. Thorax medio sub-coarctatus

Filumis.

## 2. Genus Egolia Erichson.

Wiegm, Arch. 1842. I. Pg. 180. - Germ. Zeitschr. V. Pg. 445. - Lacord, Atl. Taf. 19, Fig. 1.

Oculi duo laterales, rotundati, prominuli. Antennae decemarticulatae, capitulo solido. Frons apice emarginata. Tibiae muticae.

Von Acalanthis durch die Bildung der Fühler, kleinere Augen und unbedornten Schienen abweichend. Sonst ihr in der Körperform ähnlich.

1. Egolia variegata: Nigra, capite thoraceque supra subaeneis, punctatis, inaequalibus, elytris punctato-striatis, flavo-variegatis. Patria: Tasmania. (Mus. Berolinensis.)

Long. 6.5 mm.

#### 3. Genus Acalanthis Erichson.

Germ, Zeitschr, V. Pg. 446. - Lacord, Atl. Taf. 19, Fig. 2.

Oculi duo laterales, rotundati, preminuli. Antennae decemarticulatae, clava biarticulata. Frons apice emarginata. Tibiae spinulosae. Corpus parce erecte pilosum. Körper langgestreckt, ziemlich gleich breit, gewölbt, lang, aufstehend aber spärlich behaart. Kopf von der Breite des Halsschildes. Augen rund, vorragend. Fühler kurz, höchstens von der Länge des Kopfes, das erste Glied kugelig, verdickt, das 2. bis 8. kurz und gedrängt, unmerklich an Breite zunehmend, das 9. dicker und etwas grösser, und in der Mitte an das grosse, an der Spitze eiförmig erweiterte und da abgerundete letzte Glied angefügt. Halsschild nach rückwärts verengt, die Seiten undeutlich gerandet, hinten abgerückt. Schildchen quer. Flügeldecken gleich breit, gewölbt, der äussere Schulterwinkel derselben abgestumpft. Prosternum ziemlich schmal, die Seiten zwischen den Hüften gerandet, hinter den letzteren abwärts gebogen. Die vorderen 4 Schienen auf der Aussenkante mit Dörnchen bewehrt. Vorderschienen mit einem hakenförmig gekrümmten Dorne.

1. Acaianthis quadrisignata: Nigra, pilosa, capite thoraceque fortissime punctatis, longitudinaliter ragosis; prothorace latitudine paullo longiores, basin versus leviter angustato: elytris punctatostriatis, striis dorsalibus punctis magnis, oblongis, impressis, interstitiis dorsalibus subelevatis et parce subtiliter punctatis, maculis duabus dilute flavis, altera ante medium interstitia bi vel tria, altera pone medium, transversa, interstitia anatum situaparte subten es nigro-piceis, pedibus rufo-ferrugineis.

Long. 7—9 mm.

Patria: Chili.

Acal, quadrisignata Erichs, 1, e, Pg. 446,

2. Acalanthis mirabilis: Nigra, pilosa, elytris chalybacis, sublaevibus, fasciis duabus transversis, altera in medio, altera ante medium longitudinaliter profunde strigoso-sculpturatis, tarsis rufopiceis.

Long. 6.2 mm.

Patria: Chili. (Mus. Chevrolat.)

Eine ebenso schöne, als leicht kenntliche, zweite Art.

Kleiner als A. quadrisignata, etwas weniger gewölbt, schwarz, glänzend, die Flügeldecken stahlblau, und nur die Tarsen rothbraun. Kopf dicht gedrängt, tief punktirt, so dass die ganze Stirn matt erscheint, nur ein Fleck in der Mitte derselben ist glänzend, und von der Punktirung frei. Halsschild kaum so lang als breit, nach hinten fast herzförmig verengt, mit sehr kleinen, nahezu rechtwinkeligen Hinterecken; die Scheibe glatt, glänzend, eine unregelmässige Querbinde über die Mitte, dann die Mittelparthie von hier zum Schildchen tief gedrängt und kräftig punktirt, die punktirten Stellen etwas matter erscheinend; auch ist der Seiten- und der Hinterrand einzeln mit Pankten besetzt. Flügeldecken

100

stahlblau, in der Mitte mit einer und vor derselben mit einer zweiten, gegen das Schildchen etwas erweiterten, vertieften Querbinde, welche durch tiefe, dichte Längsstriche gebildet wird, während die übrige Fläche glatt und glänzend ist. Die durch die sonderbare Sculptur markirten Querbinden sind überdies noch durch etwas dichter gestellte weissglänzende, aufstehende Haare geziert. Unterseite, Fühler und Beine schwarz.

Aus Chili. In der Collection des Herrn Chevrolat in Paris.

#### 4. Genus Calanthosoma Reitter.

Oculi duo laterales, rotundati vix prominuli. Antennae undecimarticulatae, clava triarticulata, articulo ultimo maximo, subrotundato. Frons fere ut in gen. Trogosita. Prosternum inter coxas elevatum, postice deflexum. Tibiae fere muticae. Corpus subpilosum.

In der Körperform mit Acalanthis fast vollkommen übereinstimmend. Die Stirn ist vorn schwach ausgebuchtet, an den Seiten etwas ausgerandet, ähnlich wie beim Genus Trogosita. Die Mandibeln an der Spitze mit 2 scharfen Zähmen. Endglied der Taster gestreckt, das der Kiefertaster an der Spitze abgestutzt. Fühler 11 gliederig, das erste Glied verdickt, und grösser als die 7 folgenden, dicht aneinander gedrängten, und wegig an Breite zunehmenden Glieder, Keule 3 gliederig, gut abgesetzt, die einzelnen Glieder ganz an einer Seite angefügt, das Endglied gross, fast rundlich-oval. Fühlerrinnen kurz. Mentum mit jederseits einem eine Borste entsendenden Punkte. Augen klein, rundlich, kaum ausgerandet. etwas vorragend. Halsschild länger als breit, nach rückwärts schwach verengt, von den Decken abgerückt. Flügeldecken fast cylindrisch, vor der abgerundeten Spitze plattgedrückt. Prosternum zwischen den Vorderhüften und sammt diesen erhöht, gegen das Ende stark abwärts gebogen. Hinterleib aus 5 gleich langen Ringen bestehend, beim of mit einem deutlichen 6. Aftersegmente. Alle Schenkel verdickt, die hintersten 4 weniger als die 2 vordersten, welch' letztere ausserdem kürzer und schwach gebegen sind. Vorderschienen gegen die Spitze schwach zahnförmig erweitert, an der Aussenkante nur noch mit einem bis 2 zahnartigen Vorragungen. Mittel- und Hinterschienen dünn, einfach ohne Dornen. Füsse kurz, Klauenglied so lang als die vorhergehenden zusammen, an der Spitze wie gewöhnlich verdickt, Klauen kleiner und viel dicker und stumpfer als bei den bekannten Gattungen der Familie.

Diese Gattung weicht von Acalanthis durch die Fühler und Beine auffällig ab.

Hieher nur eine Art:

1. Calanthosoma flavomaculata: Elongata, subcylindrica, nigra, subciridimicans, capite thoraceque crebre punctatis et longitudinaliter subrugosis, hoc lateribus subrotundato: elytris fortiler dense striato-punctatis, flavo-trimaculatis, apice rubro-ferrugineis et crecte pilosis, antennis pedibusque piccis, tibiis et segmentis centralibus in margine versus apicem et in lateribus testaccis.

Patria: Antillae.

Long. 6.2 mm. - Taf. I. fig. 6.

Schmal, linienförmig, gleich breit, gewölbt, schwarzgrün, glänzend. Kopf von der Breite des Halsschildes, die Oberlippe und der Seitenrand des ersteren zum Theile rostroth, die Stirn überall gedrängt, runzelig punktirt. Fühler rothbraun. Halsschild bedeutend länger als breit, sehr gedrängt, kräftig, hie und da runzelig punktirt, die Seiten schwach gerundet erweitert, nach vorn wenig, nach rückwärts etwas mehr verengt. die grösste Breite liegt vor der Mitte, die Hinterecken fast stumpfwinkelig, sehr klein. Schildchen klein. Flügeldecken gleichbreit, lang, walzenförmig, dicht gestreift, die Streifen sehr grob punktirt, die ersten 3 Zwischenräume neben der Naht beiderseits an der Spitze etwas kielförmig scharf erhaben, die Spitze selbst leicht schildförmig erweitert und abgerundet. Die Scheibe der Flügeldecken jederseits mit 3 hellgelben Makeln geziert, wovon eine fast quadratische an den Schultern, eine kleinere, längliche, zwei Zwischenräume der Punktstreifen zinehmende und durch einen Zwischenraum von der Naht getrennte, vor ger Mitte. endlich eine quere hinter der Mitte, sich befindet; die letztere bildet eine beiderseits etwas schräg gegen die Naht geneigte Querbinde, welche den Seitenrand nicht erreicht. Ausserdem ist die abschüssige Spitze der Flügeldecken rostroth und hier mit abstehenden Haaren besetzt. Unterseite schwarz, die Spitzenränder der einzelnen Bauchringe und Beine braungelb, die Schenkel dunkler.

Von den Antillen. Im königl belgischen Museum.

### 5. Genus Nemozomia Reitter.

Oculi duo laterales subrotundati, depressi. Antennae undecimarticulatae; clava triarticulata, unilaterali, (obtuse subserrata). Frons ut in gen. Tenebrioides. Prosternum inter coxas haud elevatum, parallelum, apice vix deflexum. Prothorax elongato-quadratus, cylindricus, lateribus tenuiter marginatus. Elytrorum angulis exterioribus rectis, vix productis. Tibiae apicem versus dilatatae, fere muticae.

oth

11111,

din-

ght

jert.

Gestalt und Färbung wie bei Nemozoma. Kopf von der Breite des Halsschildes und der Flügeldecken, nicht länger als breit; Stirnrand vorn wie bei Tenebrioides. Mandibeln weit vorragend, kräftig, mit einfacher hakenförmig gekrümmter Spitze. Fühler 11 gliederig, Glied 1 verdickt, 2-8 klein, dicht aneinandergefügt, Keule 3 gliederig, die einzelnen Glieder derselben ganz an einer Seite angefügt (wie bei Tenebrioides). Endglied sämmtlicher Taster gestreckt, gegen das Ende etwas zugespitzt. Kinn den Mund nicht verdeckend. Oberlippe hornig, quervorragend. Augen fast rund, flach gewölbt, kaum vorragend. schild etwas länger als breit, cylindrisch, mit abgestumpften Hinterecken. Schildchen äusserst klein, länglich dreieckig. Flügeldecken cylindrisch, von der Breite des Halsschildes, die Spitze gerundet, den Hinterleib ganz bedeckend, oben in Reihen punktirt. Prosternum hinter den Hüften nicht abwärts gebogen, verlängert, gleich breit, oben fiachgedrückt, an der Spitze stumpf abgerundet, die Seiten ungerandet. Beine kurz und kräftig, alle Schenkel verdickt, die Schienen gegen die Spitze erweitert, am Ende des Aussenrandes an den vordersten mit 3-4, an mittleren mit 1-2 stumpfen Zähnen; die hintersten kaum gezähnt. An der Spitze der Vorderschienen befindet sich noch ein kräftiger hakenförmig gebogener Enddorn. Kopf auf der Unterseite jederseits mit einem ein langes Haar tragenden Punkte.

1. Nemozomia vorax: Elongaia, cylindrica, nigra, nitida, capite prothoraceque crebre subtiliter punctatis, hoc clongatim quadrato, angulis posticis obtusis, clytris subviridi-micans, striato-punctatis, interstitiis angustis, subrugosis, seriatim punctulatis, fascia basali et subapicali rufo-testacea; subtus antennarum clava pedibusque nigro-piceis.

Long. 4 mm. — Taf. I, fig. 7.

Patria: Columbia, (Carthago). (Mus. Steinheil.)

Vom Aussehen der Nemozoma elongatum, länglich, cylindrisch, schwarz, glänzend. Kopf sammt den vorragenden pechbraunen Mandibeln höchstens so lang als das Halsschild und sowie dieses dicht und fein punktirt. Halsschild etwas länger als breit, gleich breit, die Hinterwinkel abgestumpft. Flügeblecken nicht ganz doppelt so lang als das Halsschild, von der Breite des letzteren, schwarz, mit schwach grünerzfärbigem Scheine, gestreift punktirt, die Zwischenräume schmal, schwach gerunzelt und mit reihigen, nicht dicht gestellten Pünktchen besetzt, eine Querbinde an der Basis, eine zweite kurz vor der Spitze gelbroth; die erstere, breitere, erreicht nicht ganz den Seitenrand, die zweite besteht

nur aus jederseits einer an der Naht genäherten Makel. Die Naht selbst ist durchgehends dunkel. Unterseite, die Keule der gelbrothen Fühler und Beine schwarzbraun, oder dunkel rothbraun.

# 6. Genus Nemozoma Latreille.

Hist, Nat. Ins., XI, 1804, 239, - Strm. Taf., 367, Fig. A.

Oculi duo laterales, rotundati, depressi. Antennae decim vel undecimarticulatae, clava triarticulaca. Frons apice biloba. Prothorax elongatus, postice subangustatus, lateribus leviter marginatus. Elytris angulis vix productis. Tibiae muticae.

Ausgezeichnete Beschreibungen dieser Gattung sind vielfach bekannt und desshalb eine Wiederholung hier überflüssig.

- A. Antennarum clava obtuse subserrata, (unilaterali).
  - I. Antennae decimarticulatae.
- 1. Nemozoma Corsicum: Nigrum, nitidum, glabrum, capite thoraceque minus crebre profunde punctatis, antennis pedibus macula elgtrorum basali ferrugineis, elgtris distincte fere seriatim punctulatis, stria suturali subtiliter, apice fortius impressa.

Patria: Corsica. (Mus. Jekel.)

Long. ferre 6 mm.

Der N. elongatum ähnlich, viel grösser und stärker, glänzend, kräftiger punktirt, die Flügeldecken ganz schwarz, nur ein Fleck an der Basis, welcher durch das dunkle Schildchen abgesondert ist, roströthlich. Der Nahtstreifen ist mehr vertieft und auch auf der Scheibe deutlich.

2. Nemozoma elongatum: Nigram, nitidum, glabrum, capite thoraceque minus crebre subtiliter punctatis, antennis pedibus elytrisque basi maculaque subapicali ferrugineis, his subtiliter fere seriatim obsolete punctulatis, stria suturali apice impressa.

Lin, Fauna Suec. 141.

Long. 4 mm.

Nem. fasciatum Herbst Käfer VII. 281.

Patria: Europa.

3. Nemozoma caucasicum: Nigrum, nitidum, glabrum, subtiliter evidenter punctatum, antennis pedibus thoracis parte anteriore, elytrorum basi maculaque subapicali rufis. Long. 6 mm.

Menètr. Cat. rais. 224. — Falderm. Faun. transcauc. II. 257. Nem. fascicolle Hampe, Wien. ent. Monatsschr. VIII. 1864. 193.

Patria: Caucasus, Kasan.

Unterscheidet sich von *clongalum* durch bedeutendere Grösse, deutlichere Punktirung und besonders durch die gelblichrothe Binde, welche fast die vordere Hälfte des Halsschildes einnimmt.

#### H. Antennae undecimarticulatae.

4. Nemozoma cornutum: Nigrum, nitidum, glabrum, capile thoraceque minus crebre distincte punctatis, antennis pedibus elytrisque basi ferrugineis, his subtiliter fere seriatim punctatis, stria suturali apice profunde impressa.

Long. 5 mm.

Strm. Cat. 1826, 77, Tat. 4, Nr. 32,

Patria: Caucasus.

- B. Antennarum clava ovalia, haud obtuse subserrata, (unilaterali).

  Antennae undecimarticulatae.
- 5. Nemozoma nigripennis: Ferrugineum, nitidum, glabrum, vix perspicuum obsolete punetulatum, capite thorace parum longiore, dorso prothovacis postice longitudinaliter subcanaliculato: chiris nigro-piccis, subtiliter striatis, stria saturaii vix neegis impressa.

Patria: Columbia, (Paime.) (Mus. Deyrotte.) Long. fere 5 mm.

#### Mir unbekannte Arten.

6. Nemozoma cylindricum: Lineare cylindricum, nitidam, capite thoraceque subtilius punctatis, illo rufescente, hoc nigro, elytris nigro-piccis, subtiliter striatim punctatis, interstiliis parce punctulatis, basi apiceque rufescentibus, subtus rufo-piccum, autennis pedibusque rufo-testaccis.

Long. 0.18 4.

Patria: Amer. bor.

Lec. Nev. spec. Col. I. 1863, 65,

Wie es scheint, eine mit unseren europäischen nahe verwandte Art.

7. Nemozoma parallelum, Melsh. Proc. Ac. Phil. II. 108. Gleich breit, leicht niedergodrückt, kastanienbraun, die Flügeldecken etwas heller. Palpen rothbraun.

Patria: Amer. bor.

Eine mir unbekannte Art aus Madagascar beschrieb kürzlich noch Fairmaire.

# 7. Genus Dupontiella Spinola.

Mon. Clerites H. 170.

Oculi duo laterales, subrotundati, depressi. Antennae undecimarticulatae, clava triarticulata. Frons trisinuata. Prothorax postice coarctatus. Elytrorum angulis humerali extus acuto-productis. Pedes graciliores, tibiae muticae. Corpus subcylindricum, opacum, haud evidenter punctulatum.

Körperform ähnlich jener von Nemozoma und sehr an die Cleriden erinnernd, etwa an Denops und Clerus. Kopf mindestens von der Breite des Halsschildes, gross, etwas länger als breit; Stirn am Vorderrande. wie bei Trogosita (Temnochila) dreibuchtig. Oberlippe wie bei Trogosita, vorragend, längs vertieft, behartet. Oberkiefer sehr kräftig, vorragend, an der einfachen Spitze gekreuzt, hinter der letzteren mit einem stumpfen Zahne. Fühler 11 gliederig, wie bei Nemozomie; ebenso die Endglieder der Taster. Augen fast rund, sehr flach gewöldt. Halsschild länger als breit, gegen die Basis etwas verschmälert, am Grunde eingeschnürt. Schildchen sehr klein. Flügeldecken gleich breit, an der Spitze abgerundet, den Hinterleib vollkommen bedeckend, mit scharf spitzigen, als ein kleines Zähnchen vertretenden Schulterecken. Scheibe derselben wie des übrigen Körpers kaum punktirt, ganz matt. Prosternum hinter den Hüften herabgebogen, zwischen denselben mit einer breiten aber flachen Furche. Schienen einfach, unbewehrt. Männchen (?) mit einem sechsten kleinen Bauchsegmentchen. Die einzelnen Bauchsegmente gegen die Spitze kleiner werdend.

Diese ebenso schöne als ausgezeichnete Gattung wurde von Spinola unter die Cleriden gezogen; sie ist aber, wie Chevrolat mir brieflich ganz richtig bemerkte, ein ächter Trogositidae, und zwar in die nächste Verwandtschaft zu Nemozoma gehörig. Die spitzig erweiterten Schulterwinkeln hat die Gattung mit den Tenebrioides-Arten gemeinsam.

1. Dupontiella ichneumoides: Elongata, subcylindrica, nigra, subtomontoso-opaca, vix pubescens, capite obsolete-, thorace elytrisque vix punctatis, prothorace elongatim quadrato, postice coarctato; elytris subparallelis, macula humerali ferruginea, fascia media transversa lobato-interrupta flava et prope suturam ferruginea; antennis piccis, pedibus rufis.

Long. 5 mm. — Taf. I. fig. 8.

Patria: Caracas. (Mus. Chevrolat.)

Spinola Mon. H. (Essai monographique sur les Clerites 1844,) 170, Taf. 1. fig. 4.

į.

Schwarz, matt, wie mit sammtartigen Toment überzogen, obzwar eine sichtbare Behaarung fehlt. Kopf fast breiter als das Halsschild, gross, mit den Mandibeln von der Länge der letzteren, oben seicht punktirt. Halsschild etwas länger als am abgestutzten Vorderrande breit, am Hinterrande stark eingeschnürt, die Seiten ohne Randkante. Schildchen punktförmig. Flügeldscken sowie das Halsschild kaum punktirt, Schultermakel rostroth, dann eine gezakte, mehrfach unterbrochene Querbinde in der Mitte gelb, die innerste etwas erweiterte Parthie derselben an der Naht roströthlich. Fühler pechbraun, Beine roth

Diese Art der sehr seltenen Gattung war Herr Chevrolat in Paris so freundlich mir zur Ansicht mitzutheilen.

# 2. Dupontiella fasciatella Spin. l. c. 172. Taf. 8, fig. 5. Caracas.

Sie ist viel kleiner als die vorhergehende, 1½ lin. lang, die Schulterwinkel weniger spitzig, ohne Schulterbeule, die Flügeldecken in Reihen punktirt, die letzteren hinter der Mitte verschwindend, Fühler, Beine, Palpen und Oberlippe gelb.

#### S. Genus Filumis Reitter.

Oculi duo laterales, rotundati, subdepressi. Antennae undecimarticulatae, clava biarticulata. Frons apice emarginata. Labrum elongato-quadratum, valde prominulum. Tibiae muticae. Corpus valde lineolatum, cylindricum, glabrum.

Körperform einer sehr langgestreckten Nemozoma. Kopf gross, sehr wenig breiter als das Halsschild und wenig länger als breit. Stirn vorn abgestumpft, und in der Mitte sehr schwach ausgebuchtet. Oberlippe als ein langer horniger Lappen vorragend, die Mandibeln bedeckend. Augen rund, kaum vorragend. Fühler 11 gliederig, mit 2 gliederiger Keule, deren erstes Glied kleiner ist als das zweite, und ähnlich wie bei Acalanthis gebildet. Endglied der Taster kleiner als bei Nemozoma. Fühlerrinnen kurz und tief, convergirend. Halsschild mehr wie doppelt so lang als breit, in der Mitte deutlich eingeschnürt, nirgends gerandet, von den Flügeldecken deutlich abgerückt. Schildehen klein, punktförmig. Flügeldecken cylindrisch, den Hinterleib ganz bedeckend, der letztere ohne 6. Segmentchen. (Nur beim  $\mathbb{Q}$ ?) Prosternum hinter den Hüften lanzettförmig. Beine kurz, wie bei Nemozoma.

1. Filumis tenuissima: Picco ferruginea, nitida, capite thoraceque confertim subtiliter punctatis, hoc valde elongato, in medio leviter coarctato; elytris dense striatis, interstitiis augustis, punctulatis, stria suturali apice profunde impressa. Long. 6.3 mm., lat. 1 mm.

Patria: Columbia. (Coll. Steinheil.) Taf. I, fig. 9.

Schmal, langgestreckt, fadenförmig, cylindrisch, braunroth, glänzend, Fühler und Beine etwas heller. Kopf halb so lang als das Halsschild, und wie das letztere gedrängt und fein punktirt. Halsschild 2½ mal so lang als breit, in der Mitte leicht eingeschnürt, die Seiten ohne Randkante, am abgestutzten Vorder- und Hinterrande gleich breit. Flügeldecken von der Breite des Halsschildes, 1¾ mal so lang als das letztere, dicht gestreift, die Streifen gegen die Seiten zu verschwommen, die Zwischenräume schmal, weitläufig fein punktirt; die Nahtstreifen an der Spitze furchenartig vertieft. Die 5 Bauchringe nahezu von gleicher Breite.

# Tribus: Trogositini.

Kopf meist gross aber selten ganz so breit wie das Halsschild, niemals breiter als dieses. Augen quer, gross, meist nierenförmig. Die Seiten des Halsschildes deutlich gerandet, die Vorderecken desselben fast stets etwas vorragend. Prosternum stets breit, die Seiten jedoch, namentlich zwischen den Vorderhüften ungerandet. Körper unbehaart.

#### Conspectus generum.

- A. Tibiae fortiter spinosae.
  - 1a Antennarum clava articulis unilateralibus (obtuse subserrata). Thorax angulis anticis vix productis. Corpus cylindricum . . . . .

Airora.

- 1 b Antennarum clava articulis simplicibus, haud unilateralibus. Thorax angulis anticis parum productis.
- Alindria.
- 2b Corpus plus minusve depressum.

3a Thorax subquadratus, antice parum latior, angulis anticis rotundatis. Corpus supra chalybaeo-nigrum	Syntelia.
3b Thorax plus minusve transversus, subcordatus, angulis anticis prominulis, rotundatis.	Man I was him
Corpus supra nigrum, subopacum	TANG, FIGURED # 54.
B. Tibiae muticae.	
1a Thorax margine laterali pone medium plus minusve deflexum.	
2a Oculi antice emarginati. Scutellum minu- tum, transversum. Elytra seriatim punctata	Trogosita.
2b Oculi antice integri. Scutellum nullum. Elytra profunde striata, striis punctatis .	Lipaspis.
1 b Thorax lateribus simpliciter marginatus, pone medio hand deflexus	Tenchrioides.

#### 9. Genus Airora Reitter.

Aira\*) Chevrol. i. litt.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons trisinuata\*\*), (apice leviter emarginata, utrinque sinuata). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, unilaterali, (obtuse subserrata\*\*\*). Prothorax evidenter elongatus, subcylindricus, lateribus subtiliter marginatus, antice truncatus, angulis anticis vix productis. Elytra fortiter punctato-striata, interstitiis tenuis, vix punctatis. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Pedibus valde breviores, subincrassati; tibiae spinosodentatae. Corpus elongatum, cylindricum, nigrum aut bicolor, nitidum.

Mas. Mentum sine fasciculo.

Körperform wie bei Alindria. Von letzterer Gattung durch die Bildung der Fühlerkeule verschieden. Die Glieder derselben sind nämlich ganz an der Seite angefügt, wie bei Trogosita, Tenebrioides etc., das Halsschild ist stets länger als breit, die Seiten viel feiner gerandet, die Vorderwinkel kaum vorragend, das Schildchen ist kürzer, klein, die Flügeldecken sind tief punktirt gestreift, einfach; die Beine sind viel kürzer, ebenso die Schienen, diese mit starren Dörnchen bewaffnet, und dem Männchen fehlt das Haartuberkel in der Mitte des Kinnes.

<sup>\*)</sup> Der Name ist an eine Pflanzengattung vergeben.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 17.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 14.

Die Arten sind im Körper und in der oberen Scutptur sehr übereinstimmend gebaut, wesshalb es genügen wird, nur die wahrnehmbaren Unterschiede hervorzuheben. Sie sind sämmtlich in America einheimisch.

- 1. Die Flügeldecken deutlich vertieft gestreift, die Streifen punktirt und reichen bis zur Spitze und sind auch da noch deutlich.
  - 1. Dieselben sind fast durchgehends stark gestreift und ebenso gleichmässig tief punktirt.
- 1. Airora procera: Nigra, nitida, fronte subsulcata, postice forcolata; capite thoraceque minus dense profunde punctatis; hoc sub-elongatim quadrato; elytris fortiter striatis, striis acqualiter profunde punctatis, striis dorsalibus 1—3 magis impressis, interstitiis subtilissime biseriatim punctulatis; tibiis subrectis.

Patria: Paraguay. Long. 16-17 mm. - Taf. I, fig. 10.

Die grösste der mir bekannten Arten, jedoch noch immer etwas kleiner als Alindria elongata Guer. Von A. cylindrica durch grössere Körperform, geringere Wölbung, die Bildung der Stirn und etwas breitere Zwischenräume der Streifen auf den Flügeldecken abweichend.

2. Airora cylindrica: Nigra, nitida, fronte plana, capite thoraceque minus dense punctatis, hoc subelongatim quadrato; elytris fortiter striatis, striis profunde punctatis, stria suturali magis impressa, interstitiis angustis, subtilissime vix evidenter biseriatim punctulatis; tibiis subrectis.

Long. 11—12 mm.

Patria: Amer. bor.

Trogosita cylindrica Serville, Enc. Meth. X. 1825. 719.

- " nigra Melsh, Proc. Ac, Phil. III. 63.
- " nigella Melsh. l. c. 63.
- 2. Die Streifen der Flügeldecken sind an der Wurzel stark, gegen die Spitze jedoch allmählig viel feiner ausgeprägt.
- 3. Airora clivinoides: Elongata, angusta, nigra, nitida, fronte plana, capite thoraceque sat dense profunde punctatis, hoc elongato, cylindrico; elytris sat profunde striatis, fortiter-, apicem versus minus profunde punctatis, stria suturali fortiter impressa, interstitiis angustis, parce subtilissime uniseriatim punctulatis; tibiis subrectis.

Patria: Mexico, Bogota.

Long. 7.5 mm.

Aira clivinoides Chevrol, i. litt, Trogosita longicollis Guerin? Von der nachfolgenden Art durch längeres Halsschild und einfarbig schwarzen Körper, von den vorhergehenden durch viel kleinere Form und längeres Halsschild unterschieden.

4. Airora apicalis: Elongala, angusta, nigra, subnitida; fronte plana, capite minus dense subtiliter, prothorace sat dense profunde punctato, hoc elongalim-quadrato; elytris sat profunde striatis, striis apicem versus minus profunde punctatis, stria suturali fortiter impressa, interstitiis angustis, parce subtilissime uniscriatim punctalatis, nigris, apice late ferrugineis; tibiis subrectis. Long. 8.5 mm.

Patria: Columbia.

In der Sammlung des Herrn Steinheit, und von demselben in Columbien gesammelt.

- II. Die Flügeldecken kaum sichtbar gestreift, aber tief und kräftig reihig punktirt, die Zwischenräume sehr schwach gewölbt, die Punktreihen gegen die Spitze viel feiner werdend und mit vereinzelteren Punkten besetzt.
- 5. Airora striato-punctata: Angusta, cylindrica, nigra, nitida; fronte subplana, capite subopaco, subtiliter punctulato, prothorace elongatim-quadrato, minus dense sat profunde punctato; elytris vix evidenter striatis, fortiter profunde seriatim punctatis, panetis apiecem versus subtilioribus, stria suturali profunde impressa, interstitiis subcostulatis, minutissime uniseriatim punctulatis; tibiis brevibus, vix evidenter arcuatis.

  Long. 12.: mm.

Patria: Antillae.

In dem königl, belgischen Museum in Brüssel.

6. Airora canescens: Nigra, nitida, fronte subplana, capite subopaco, subtiliter punctulato, prothorace subclongatim-quadrato, minus dense punctato; elytris substriatis, seriatim fortiter, apicem versus subtilius punctatis, stria suturati profunde impressa, interstitiis teviter costulatis, minutissime uniseriatim punctulatis, tibiis brevibus, posticis subarcuatis.

Long. 14 mm.

Patria: America mer.

Aira canescens Chevrel, i. litt.

Von der vorigen Art durch etwas grössere und weniger schmale Körperform und leicht gebogene Hinterschienen abweichend. Hieher dürfte auch gehören:

7. Hypophloeus (Alindria) teres Mels. Proc. Ac. Phil. HI. 1864.

Ganz kastanienbraun. Länge 2 lin., breit ½ lin. — Aus Pensylvanien. Mir unbekannt.

### 10. Genus Alindria Erichson.

Germ. Zeitschr. V. 1844. Pg. 451.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons trisinuata\*), (apice leviter emarginata, utrinque sinuata). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, his articulis simplicis, haud unilateralibus. Prothorax fere quadratus, lateribus subrectis, fortiter marginatus, angulis anticis prominulis. Elytra leviter striata, interstitiis profunde striato-punctatis. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Tibiae spinosodentatae. Corpus majus, elongatum, cylindricum, nigrum, nitidum.

Mas. Mentum in medio fasciculo fulvo-piloso.

Körper langgestreckt, walzenförmig. Augen schwach quer, hinten ausgebuchtet. Glieder der Fühlerkeule nahezu in der Mitte angefügt, einfach. Stirn dreibuchtig, die mittlere Bucht die grösste, ziemlich seicht, die seitlichen schräg abfallend. Halsschild mehr oder weniger quadratisch, oder länger, schwach nach hinten verengt, die Seiten und die Basis gerandet. Schildchen länglich dreieckig. Flügeldecken gleich breit, cylindrisch, Schulterwinkel nicht spitzig vorragend. Die Scheibe fein gestreift, die Zwischenräume grob, reihig punktirt. Kopf auf der Unterseite mit einigen beisammen stehenden borstentragenden Punkten jederseits vor den Augen. Schienen auf der Aussenkante mit starken Dornen bewaffnet.

Männchen mit einem dichten Haartuberkel in der Mitte des Kinnes.

Beim & sind die Bauchringe gedrängt und fein punktirt, fast matt; beim Q glänzend, mit weitläufig stehenden grossen Punkten besetzt.

Die bekannten Arten bewohnen Afrika und Asien, und sind folgende:

1. Alindria spectabilis: Elongata, subcylindrica, nigra, nitida; prothorace subquadrato, elytris (scutello excepto) subaeneis, striato-punctatis, seriebus per pariam approximatis, apice irregulariter

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 17.

punctatis, dorso utrinque obsolete subcostulatis, costis antice apiecque evanescentilus.

Long. 30 — 33 mm.

Patria: Madagascar.

Trogosita spectabilis Klug Ins. Madagase, Pg. 116.

2. Alindria grandis: Elongata, subcylindrica, nigra, nitida, prothorace subquadrato, elytris striato-punctatis, seriebus per pariam approximatis, apice irregulariter punctatis, dorso utrinque obsoletissime subclevato-lineatis, antice apiceque evanescentibus.

Long. 28 -- 33 mm. - Taf. I, fig. 11, antenn. fig. 12, ped. fig. 13.

Patria: Senegal, Cap. b. spei.

Trogosita grandis Serville, Enc. Meth. X. 719. "major Guerin, Ic. Règn. anim. Ins. 200.

3. Alindria elongata: Elongata, cylindrica, nigra, subnitida, profisorace fere quadrato, elytris profunde striatis, striis apicem zrsus sulcatis, antice subevanescentibus, striis fortiter, lateribus minus profunde punctatis, interstitiis scriatim punctulatis.

Patria: Guinea.

Long. 19-21 mm.

Trogosita elongata Guer, Ie. Règn. anim. Ins. 200.

4. Alindria Chevrolati: Elongata, cylindrica, nigra, nitida, prothorace fere quadrato, elytris profunde striatis, antice evanescentibus, striis 2 suturali fortiter impressis, striis fortiter, lateribus minus profunde punctatis, interstitiis seriatim punctulatis.

Patria: Senegal. (Mus. Chevrolat.)

Long. 13 mm.

Von der vorigen Art nur durch kleinere Körperform, stärkeren Glanz auf der Oberseite, und nur 2 stärker vertiefte Streifen jederseits neben der Naht unterschieden.

#### Mir unbekannte Arten.

5. Alindria orientalis: "Cylindrica, nigro-picca, elytris subtilissime striatis, interstitiis scriatim fovcolato-punctatis. Long. 9""."
"Habitat in Caschmir." (Persia.)

Redtenb. Hüg, Kaschm. IV. 2. Pg. 549.

6. Alindria alutacea: "A. elongatae valde affinis, magis opaca, elytris minus fortiter punctatis, interstitiis magis elevatis versus apicem quam versus basin.

Long. 7—9 lin., lat. 21, lin.

Old Calabar.

Marray, Ann. nat. hist. XIX, 1867, 334,

# 11. Genus Syntelia Westwood.

Proc. Ent. Soc. Lond. 1861, 11.

"Genus novum Trogositidum, Platycerum caraboidem simulans. Corpus oblongum, subdepressum, glabrum. Caput porrectum, subquadratum. Mandibulae magnae, porrectae, intus irregulariter dentatae. Maxillae bilobae, lobis simplicibus longe ciliatis, interno brevi ovali, externo elongato. Palpi omnes subfiliformes, articulis extensis aequalibus. Mentum subquadratum. Labium setosum, profunde incisum. Antennae in fossulis faciei inferae receptae, breves, 11 articulatae, subgeniculatae; clava magna, depressa, ovata, fere solida, 3 articulata. Prothorax capite paullo major, subquadratus, tenue marginatus, antice parum latior, angulis anticis rotundatis. Tibiae omnes extus spinosae. Tarsi simplices 5 articulati, articulo ultimo elongato, clavato. Prosternum ante coxas anticas prominens. Abdomen 5 articulatum, articulis tribus intermedii brevioribus."

Mir unbekannt.

1. Syntelia Indica: "Chalybaco-vigra, nitida, capite sparsim punctato, prothorace laevi, in lateribus et versus angulos posticos punctato, elytris tenue punctato-striatis, stria prope suturam, alteraque subhumerali profundis, podice punctato.

Long. corp. unc. 4/10."

Patria: India or.

Westwood, I. e. Pg. 11.

2. Syntelia Mexicana: "S. praecedenti simillima, chalibaco-nigra, nitida, capite valde convexo, in medis postice depresso, irregulariter at rude punctato, praesertim versus latera et marginem posticum, elytris striato punctatis, punctis majoribus strias transversim conjungentibus notatis, podice punctatissimo, metasterno impressione media ovali, linea longitudiuali impressa. Long. corp. unc. %10."

Patria: Mexico.

Westwood, I. e. Pg. 11.

3. Syntelia Westwoodi Salle, Revue et Mag. Zool. 1873. Pg. 13. Taf. 9, fig. 3.

Patria: Oaxaca.

#### 12. Genus Melambia Erichson.

Germ. Zeitschr. V. 1844, Pg. 450.

Oculi duo laterales, reniformes. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, his articulis simplicibus, haud unilaterali. Frons apice profunde emarginata, utrinque leviter bisinuata\*). Prothorax parum transversus, subcordatus. Tibiae spinoso-subdentatae. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Corpus majusculum, subdepressum, nigrum, plus minusve opacum.

Mas. Mentum in medio fasciculo fulvo-piloso.

Körper langgestreckt, ziemlich niedergedrückt, von meist mattschwarzer Farbe. Augen gerundet, hinten ausgebuchtet. Glieder der Fühlerkeule nahezu in der Mitte eingefügt. Stirn in der Mitte ziemlich tief ausgerandet, an den Seiten buchtig gebogen, nahezu wie bei Alindria. Halsschild breiter als lang, herzförmig, Seiten und Hinterrand kräftig gerandet, von den Flügeldecken abgerückt. Schildchen quer, gerundet, abgestumpft. Flügeldecken hinter der Mitte oder in derselben sehr schwach bauchig erweitert; Schulterwinkel nicht spitzig vorragend, die Scheibe gestreift, die Zwischenräume derselben tief reihig punktirt. Auf der Umterseite des Kopfes keine deutlichen borstentragenden Punkte. Die Schienen bewehrt, die 4 vordersten mit deutlichen höckerartigen Dörnchen, die 2 hintersten viel schwächer bedornt.

Männchen mit einem grubenförmigen Punkte auf der Mitte des Kinnes, aus welchem gleichzeitig ein sehr kurzes Haartuberkel hervorsieht. Die Punktirung der Bauchringe ist bei den verschiedenen Geschlechtern ähnlich wie bei Alindria.

Es sind nachstehende Arten bekannt:

A. Corpus subopacum. Elytra apice vix evidenter ampliata.

1. Melambia striata: Nigra, subopaca, prothorace leviter transverso, subcordato, (fere pone medium latissimo) lateribus subrectis, postice arcuato-angustatis, pone angulos anticas subsinuatis; elytris subclevato-striatis, interstitiis biseriatim punctatis, seriebus interioris fortiter grosse-, exterioris minus fortiter punctatis.

Long. 19—25 mm. — Taf. I, fig. 15.

Patria: Senegal.

Trogosita striata Oliv. Ent. II. 19.

Melamb, anthracina Chevrol, i, litt.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 18.

Ausgezeichnet durch den Seitenrand des Halsschildes. Dieser ist ziemlich gerade, vom untern Drittel nach abwärts stark verengt, unter den Vorderwinkeln mit einer sehr kleinen, flachen, aber wahrnchmbaren Ausbuchtung. Die grösste Breite des Halsschildes liegt unter der Mitte. Die nachfolgende Art scheint dieser sehr nahe zu stehen.

2. Melambia funebris: "Subelongata, obscure atra; prothorace transverso, disco leviter convexo, basi sublata, angulis posticis acutis."

Long. 7 lin.

Patria: Cambodja.

Pascoe, Jour. of Ent. I. 1862, 320.

Mir unbekannt.

3. Melambia opaca: Nigra, opaca, prothorace transverso, subcordato (in medio latissimo), lateribus rotundato, pone angulos anticas haud sinuato, postice arcuatim angustato; elytris ut in M. striatae.

Long. 16-26 mm. — Taf. I, fig. 16.

Patria: Cap bon spei.

Trogosita opaca Klag, Dej. i. litt.
... atra Dej. i. Litt.

Halsschild ziemlich gleichmässig gerundet, unter den Vorderwinkeln nicht ausgebuchtet.

4. Melambia cordicollis: Nigra, opaca; prothorace valde transverso, cordato, (fere ante medium latissimo), lateribus aequaliter cordatim rotundato, postice angustato; elytris ut in M. striatae.

Long. 14 mm. - Taf. I, fig. 16a.

Von opaca durch kleinere Gestalt, viel breiteres, an den Seiten vollkommen herzförmig gerundetes Halsschild und ohne Spur eines stumpfen verrundeten Winkels unter der Mitte. In der Sammlung des Herrn Chevrolat mit der Vaterlandsangabe: "Philipp."

- B. Corpus subnitidum. Elytra apicem versus subampliata.
- 5. Melambia gigas: Nigra, subnitida, prothorace valde transverso, (in medio latissimo), in lateribus aequaliter cordatim rotundato; elytris saepe subviridi-micans, sculptura ut in M. striatae.

  Long. 18—21 mm. Taf. I, fig. 16.

Patria: Senegal, Guinea.

Trogosita gigas Fabr. Syst. El. I. 151.

Melamb, subnitida Chevrol, i. litt,

6. Melambia Gautardi: Nigra, subnitida, fronte postice subforeolata; prothorace leviter transverso (fere pone medium latissimo), lateribus et elytris fere ut in M. striatae.

Long. 19-21 mm. - Taf. I, fig. 15. Patria: Aegyptus.

Tournier, Mitth. Schweiz, ent. Gesellsch. HI. 1872, 44.

Von der vorhergehenden Art nur durch bedeutend höheres Halsschild abweichend, dessen Seiten weniger gerundet und nahezu wie bei striata geformt sind. Aus Ober-Aegypten.

Hieher noch eine mit M. gigas sehr nahe verwandte Art, von Zanzibar:

7. Melambia subcyanea Gerstaecker, Wigm. Arch. f. Naturgesch. 37. I. (1871) Pg. 349.

#### Unbekannt blieb mir:

8. Melambia memnonia: "Subelongata, atra; prothorace ransverso, disco subplanato, antice incrassato, basi lata, angulis posicis acutis, elytris obscure fuscis."

Patria: Ceylon.

Pascoe, Jours of Ent. L. 320.

9. Melambia maura: "Elongata, atra; prothorace vix ransverso, lateribus basin versus rotundatis. Long. 7 lin."

Patria: Africa merid. (N'Gami.)

Pascoe, l. c. Pg. 319.

(l. roll-

[611]

lpturi -

16.

# 13. Genus Trogosita Oliv.

Fabr., Herbst oed. — Temnochila Westwood, Er.

Oculi duo laterales, transversi, antice emarginati. Antennae 1 articulatae, clava triarticulata, his articulis unilateralibus, (obtuseubserratae\*). From distincte unisulcata, antice a equaliter triinuata \*\*). Thorax margine laterali pone medium deflexum. Seu-Illum minutissimum, transversum. Prosternum latum, lateribus ald ! nmarginatum. Elytra vix striata, seriatim punctata. luticae. Corpus elongatum, convexum, metallico-nitidum, rarissime igrum.

Mas. Mentum in medio fasciculo fulvo-piloso.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 14.

<sup>\*\*)</sup> Siche Taf. I, fig. 19.

Das Nähere wolle in meiner Revision dieser Gattung, (Brünn, Verhandlungen des naturforschenden Vereines, Band XIII 1874) nachgesehen werden.

# 14. Genus Lipaspis Wollaston.

Trans. ent. Soc. 3. ser. I. 1862, 140.

Oculi duo laterales transversi, antice rotundatae. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, articulis unilateralibus, (obtuse subserrata). Frons vix evidenter sulcata, antice aequaliter trisinuata. Prothoracis margine laterali pone medium vix evidenter deflexo. Scutellum nullum. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Elytra striata, striis punctatis. Tibiae muticae. Corpus elongatum, convexum, submetallico-nitidum, fere ut in gen. Trogosita.

Mas. Mentum in medio fasciculo fulvo-piloso.

Mit *Trogosita* übereinstimmend, die Augen sind aber vorn nicht ausgerandet, die Stirnfurche undeutlich, der Kopf länger, das Halsschild an den Seiten kaum abwärts gedrückt, das Schildchen fehlt und die Flügeldecken sind vertieft gestreift, in den Streifen punktirt.

1. Lipaspis lauricola: Viridi metallica aut viridi-picea, subnitida, distincte alutacea; capite prothoraceque sat dense punctatis, hoc crasse marginato, angulis anticis obtusis; elytris parallelis, distincte marginatis, crenato-striatis et plus minus obscure transversim rugulosis; antennis palpis pedibusque lacte rufo-ferrugineis. Long. 7—13 mm.

Teneriffa, sub cortice laurorum.

Wollast. l. c. 142. nota.

2. Lipaspis pinicolla: Subviridi- vel etiam subcyaneopicea, nitida, minus alutacea; capite prothoraceque dense et profunde
punctatis, hoc angustissime marginato, angulis anticis valde obtusis,
elytris subparallelis, (versus humeros subangustioribus), angustissime
marginatis, profunde crenato-striatis et distincte iransversim rugulosis,
antennis palpis pedibusque laete rufo-ferrugineis. Long. 7—10 mm.

Teneriffa, sub cortice pinitorum.

Wollast, l. c. 143, nota,

3. Lipaspis caulicola: Subviridi-ferruginea, nitida, subalutacea; capite prothoraceque dense et profunde punctatis, hoc an-

sul.

guste marginato, angulis anticis obtusis; etytris parallelis, distincte marginatis, crenato-striatis et valde transversim rugulosis; antennis palpis pedibusque rufo-testaceis. Long. 6 mm.

Teneriffa, in Euphorb. canariensis.

Wollast, I. c. 142, Taf. 7.

## 15. Genus Tenebrioides Piller et Mitterp.

Trogosita Strm., Erichs., Redt., Seydl., Thoms.

Oculi duo laterales, transversi. Frons rarisome sulcata, apice trisinuata\*), (in medio leviter emarginata, utrinque sinuata). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, his articulis unilateralibus, (obtuse subserratis). Prothorax transversus, postice plus minusve cordatim angustatus, rarissime subquadratus, angulis anticis productis. Scutellum parum perspicuum. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Elytra punctato-striata, angulis humerorum extus acuto-subproductis. Tibiae muticae. Corpus plus minusve depressum, rarissime convexum.

Mas. Mentum utrinque fasciculo minimo fulvo-piloso, aut sine fasciculis.

Körper länglich, meist niedergedrückt, sehr selten gewölbt. Augen zuer stehend, seitlich schwach ausgebuchtet. Die Fühlerkeule schwach zesägt, die Glieder desshalb ganz an einer Seite aneinander gefügt. Stirn meist uneben, der Vorderrand dreibuchtig; nämlich in der Mitte sanft ausgerandet, an den Seiten leicht schräg gebuchtet. Halsschild ehr selten so lang als breit, meist viel breiter als lang, mehr oder veniger nach rückwärts herzförmig verengt, die Vorderwinkel aufrecht orragend, die hinteren rechteckig. Schildehen klein, dreieckig abgestampft, oder schwach rundlich. Flügeldecken meist sehr schwach inter der Mitte erweitert, die Scheibe punktirt gestreift, die Zwischenäume fast immer mit 2 Reihen sehr subtiler Pünktehen. Die äussersten schulterecken sind stets scharf spitzig, die Spitze meist schwach voragend. Auf der Unterseite des Kopfes, beiderseits vor den Augen mit inem haartragenden Punkte. Die äusseren Kanten der Schienen unedornt, einfach.

Die Männchen haben zum Theile auf dem Kinne jederseits ein ahr kleines Haartuberkel, welche jedoch vielen Arten fehlen.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 20. - Fühler von Tenebrioides: fig. 21a, von T. mauritanica: fig. 22.

Die meisten Arten dieser Gattung sind in Amerika einheimisch. Eine Revision der nordamerikanischen Arten lieferte Horn in Proc. Ac. Phil. 1862, eine Bestimmungstabelle der südamerikanischen wurde von mir in den Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn vol. XIII gebracht, wesshalb hier ein specielles Eingehen auf dieselben unterbleibt.

# Tribus: Leperini.

Kopf bedeutend schmäler als das Halsschild. Augen quer, meist nierenförmig, manchmal getheilt, dass 4 Augen vorhanden sind. Die Seiten des Halsschildes und der Flügeldecken meist flach abgesetzt. Vorderwinkel des ersteren fast immer vorragend. Der umgeschlagene Rand dez Flügeldecken ziemlich breit und bis zur Spitze deutlich, häufig gleich breit. Prosternum breit, hinter den Vorderhüften verbreitert, die Seiten zwischen diesen stark gerandet. Körper mehr oder weniger niedergedrückt, fein behaart oder beschuppt, selten unbehaart.

#### Conspectus generum.

1

	osnopostas generam:
	a Oculi duo laterales. Latera prothoracis elytro- rumque fere integra.
Elestora.	<ul><li>2a Labrum profunde divisum. Corpus grossum, velutinum</li></ul>
Cymba.	3a Frons apice emarginata. Corpus haud pubescens
Dhanadasta	pubescens aut squamulosum.  4a Protherax dorso subaequali, ante scutellum longitudinaliter subfoveolatus. Elytra confertim costata, costulis dense interruptis
T nanouesta.	4b Prothorax in medio longitudinaliter sub- costatus, utrinque fossula in medio plus minusve interrupta subimpressa. Elytra
Leperina.	parce costata, costis haud interruptis .

1b Oculi quatuor.

- 2a Prothorax lateribus vix foliaceus. Elytra marginibus vix serrulata.
  - 3a Oculi superiores distantes, depressi. Frons apice subaequaliter trisinuata. Thorax medio longitudinaliter sulcatus. Corpus squamulosum

3c Oculi superiores convergentes, depressi, valde approximati. Frons subproducta, apice subsinuata. Prothorax subaequalis. Corpus sub-

depressum, submetallico-nitidum, supra glabrum.....

2b Prothorax lateribus foliaceus. Elytra marginibus subdilatata, serrulata . . . . . .

Gymnochila.

Xenoglena.

Acrops.

Narcisa.

Nosodes.

### 16. Genus Elestora Pascoe.

Proc. ent. Soc. Lond. 1868, 11.

"Leperinae affinis. Oculi liberi. Antennae breviusculae; clava articulis 3 transversis, perfoliatis. Labium profunde divisum, ciliatum. Corpus grossum velutinum."

Mir unbekannt.

Elestora fulgurata: "Aterrima; seutello maculisque 4 magnis elytrorum aurantiacis... Long. 6½ lin."

Patria: Penang.

Pascoe, I. c. 11.

# 17. Genus Cymba Seydlitz.

Fauna Baltica Pg. 34.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons apice profunde emarginata. Antennae 11 articulatae, clava 3 articulata, articulis fere unilateralibus. Thorax transversus, medio coleopteris vix angustior,

lateribus rotundatus, angulis anticis acuto-productis, posticis obtusis. Elytra elongata, parallela, dense elevato-striata. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum. Corpus glabrum.

Mas. Mentum in medio fasciculo transverso-lineari fulvo-piloso.

Körperform einer langgestreckten, unbehaarten Ostoma, (Peltis). Nur die letzten Bauchringe auf der Unterseite sind äusserst fein und kurz behaart.

Von Ostoma durch das auf den Seiten nicht verflachte Halsschild, Form der Fühler, welche jener der Gattung Trogosita entspricht und breites, an den Seiten stark gerandetes Prosternum abweichend. Schildchen klein, halbkreisförmig.

1. Cymba procera: Elongata, subdepressa, nigra, supra nonnunquam subcoeruleo-micans, capite thoraceque confertissime grosse punctatis; hoc transverso, lateribus acqualiter rotundatis, reflexomarginatis; elytris parallelis, apice rotundatis, sat dense elevato-striatis. interstitiis duplici serie punctis majoribus quadrangulis et aproximatis striatis, ad marginem simpliciter, fortiter, subscriatim punctatis.

Long. 15-16 mm.

Patria: Graecia.

Peltis procera Kraatz, Berl. Zeitschr. 1858. Pg. 136.

2. Peltis monilata Pascoe, An. and. Mag. of. Nat. Hist. X et XI (1872) Pg. 318 von Australien, gehört wahrscheinlich ebenfalls in diese Gattung, weil Pascoe sie mit Peltis procera vergleicht, und das breite Prosternum ausdrücklich erwähnt. Jedenfalls gehört sie nicht unter Ostoma (Peltis), sondern in die Leperinen-Gruppe.

#### 18. Genus Phanodesta Reitter.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons apice profunde emarginata, utrinque leviter sinuata\*). Antennae 11 articulatae, clava 3 articulata, articulis apicem versus majoribus \*\*). Thorax quadratim subcordato, dorso subaequali, ante scutellum foveola longitudinali obsolete impressa. Elytra confertim costata, costulis dense interruptis. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum.

Mas. Mentum in medio fasciculo transverso fulvo-piloso. Segmentulo 6:0 minutissimo ventrali auctum.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 21.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 22a.

Körperform zwischen Tenebrioides und Leperina die Mitte haltend; länglich, schwach gewölbt, oben spärlich beschuppt, unten weitläufig und fein behaart. Von Tenebrioides unterschieden durch die tiefere Ausrandung der Mittelbucht der Stirn, breites, an den Seiten zwischen den Hüften gerandetes Prosternum, den breit umgeschlagenen Seitenrand der Flügeldecken, deutliche feine Behaarung auf der Unterseite, feine Haarschüppehen der Oberseite des Körpers, die Sculptur der Flügeldecken und durch die Bildung der Fühlerkeule.

Im Wesentlichsten mit Leperina übereinstimmend, aber die Glieder der Fühlerkenle sind nahezu in der Mitte aneinander gefügt, die einzelnen derselben gegen die Spitze grösser werdend, das letzte am äusseren Ende abgerundet; die Endglieder der Taster sind länger; das Halsschild ist bedeutend schmäler als die Flügeldecken, so lang als breit, die Scheibe kaum gefurcht oder gekielt, die Flügeldecken sind von zahlreichen erhabenen Streifen durchzogen, welche dicht unterbrochen sind, endlich ist der umgeschlagene Rand der Flügeldecken viel breiter, in der Mitte am schmälsten, gegen die Spitze wieder breiter werdend. Die Oberseite ist weniger dicht beschuppt als bei Leperina, bei vielen Arten fehlt dieselbe ganz, und ist nur durch vereinzelte Schüppehenhaare angedeutet

1a Die 7. durch Punkte dicht unterbrochene Seitenrippe der Flügeldecken ist nicht erhabener als die anderen der Scheibe.

2a Halsschild herzförmig.

1. Phanodesta cordaticollis: Elongata, leviter convexa, pieco-nigra, subnitida, capite thoraceque fortiter punctatis, hoc longitudine minus latiore, cordato, postice arcuatim angustato, angulis anticis param prominulis, linea dorsali longitudinaliter-, postice obsolete impressa, antice evanescens, angulis posticis rectis; elytris opacis, lateribus apiceque breviter subpubescentibus, utrinque tenaiter 10 costatis, costulis nitidis dense interruptis, costa 7:0 vix evidenter magis elevata, antennis pedibusque rufis, ventre pieco.

Long. 8.5 mm.

Patria: Chili.

Länglich, schwach gewölbt, braunschwarz, wenig glänzend, die Seiten und die Spitzen der Flügeldecken spärlich und kurz, die Unterseite deutlicher behaart. Stirn eben. Kopf und Halsschild ziemfich dicht und stark punktirt, letzteres fast so lang als breit, herzförmig, die Vorderwinkel etwas vorragend, die hinteren rechteckig, die Scheibe in der Mitte mit einer schwach ausgeprägten Längsfurche, weiche von

der Mitte nach vorn erlischt. Schildchen klein, kurz dreieckig, abgestumpft. Flügeldecken mattschwarz, fast von der Breite des Halsschildes, fast gleich breit, hinten gerundet, jederseits mit 10 erhabenen, dicht unterbrochenen glänzenden Längslinien, wovon die 7. an den Seiten, nicht mehr erhaben ist, als jene der Scheibe. Die drei dicht unterbrochenen Rippen am Seitenrande sind etwas schwächer ausgeprägt; die erste, dritte und fünfte der Scheibe erreichen fast den aufgebogenen Seitenrand an der Spitze, die dazwischen liegenden sind vor der letzteren abgekürzt. Unterseite spärlich aber deutlicher behaart, der Bauch, die Beine und Fühler rothbraun.

In der Sammlung des Herrn vom Bruck.

- 2b Halsschild nach vorn in gerader Linie, nach abwärts bogig verengt; kaum herzförmig.
  - 3a Flügeldecken länglich, sehr schwach oval, fast gleich breit.
- 2. Phanodesta angulatà: Elongata, leviter convexa, picconigra, subnitida, capite thoraceque minus dense subtiliter sed profunde punctatis, hoc latiore quam longiore, antice parum, postice magis attenuato, angulis anticis productis, posticis rectis; elytris levissime ovalis, subparallelis, tenuiter subelevato-costaiis, costulis per punctis majoribus dense interruptis, costa 7:0 laterali quam dorsali vix magis elevata; antennis pedibusque rufo-piceis.

  Long. 10 mm.

Patria: Chili.

Der Ph. cordaticollis sehr ähnlich; das Halsschild und der Kopf ist weniger dicht, feiner aber tief punktirt, das erstere ist kaum herzförmig, die grösste Breite desselben liegt knapp ober der Mitte, von da ist der Seitenrand nach vorn in gerader Linie, nach abwärts schwach gebogen verengt, die Vorderwinkel stehen stark vor, die Scheibe besitzt keine Mittelfurche auf der untern Hälfte. Die Flügeldecken sind glänzender, die Rippen weniger erhaben und durch tiefe Punkte unterbrochen, die 3 Seitenrippen verschwinden fast ganz und sind nur durch tiefe Punkte angedeutet; die erste, dritte und fünfte Rippe der Scheibe erreichen nahezu die etwas aufgebogene Randfläche der Deckenspitze, die abgekürzte zweite und vierte wird durch Punkte fortgesetzt.

In der Sammlung der Herru Chevrolat.

- 3b Flügeldecken kurz, gewölbt, verkehrt eiförmig.
- 3. Phanodesta brevipennis: Oblonga, leviter convexa, picco-nigra, subnitida, capite thoraceque minus dense, subtiliter, sed
  Reitter, Trogositidae.

profunde punctato, hoc longitudine paullo latiore, antice parum, postice magis attenuato, angulis anticis productis, posticis acuto-rectis, elytris oblongo-obovatis, convexis, obsolete subcostatis, costulis per punctis mujoribus dense interruptis, costula 7:0 laterali quam dorsali vix magis elevata; antennis pedibusque rufo-piccis.

Long. 6 mm.

Patria: Chili.

Der Ph. angulata sehr nahestehend, aber viel kleiner, die Flügeldecken sind gewölbter, kürzer, verkehrt eiförmig, die erhabenen, durch tiefe Punkte unterbrochenen Rippen nur angedeutet, die Seiten sind durch 3 Reihen tiefer viereckiger Punkte durchzogen, und gegen die Spitze werden alle Streifen ziemlich undeutlich.

Ich kenne sowohl von *Ph. angulata* als auch *brevipennis* die Männchen, wesshalb nicht angenommen werden kann, dass diese Art das eine Geschlecht der andern sei.

In der Sammlung des Herrn Chevrolat.

- 1b Die 7. Seitenrippe der Flügeldecken ist fast nicht unterbrochen und deutlicht erhabener als jene der Scheibe.
- 4. Phanodesta costipennis: Elongata, subdepressa, nigropicca, subnitida; capite thoraceque crebre fortiter punctatis; hoc subquadrato, lateribus ferrugincis, subrectis, in solo medio leviter rotundatis, angalis anticis productis, posticis rectis; elytris squamulis tenuibus ochraceis minus dense variegatis, tenuiter costatis, costis elevatis, dense interruptis, costa 7:olaterati subintegra multo elevata, antennis pedibusque ferrugineis.

  Long. 8 mm. Taf. II, fig. 23.

Patria: Chili. (Mus. Chevrolat.)

Länglich, wenig gewölbt, dunkel braunschwarz, etwas glänzend; Kopf und Halsschild gedrängt und sehr grob, der erstere runzelig punktirt, das letztere so lang als breit, die Seiten rostroth, fast gerade, nur in der Mitte sehr schwach gerundet erweitert, die Vorderwinkel stark vorragend, die hinteren rechteckig, die Scheibe oberhalb dem Schildchen mit der Spur einer vertieften kurzen Längsfurche. Flügeldecken mit länglichen gelbbraunen Schüppchen nicht sehr dicht gesprenkelt; fein gerippt, die Rippen dicht unterbrochen, die siebente erhabene Linie an den Seiten fast ganzrandig und erhabener als die anderen. Fühler, Beine und die Seiten der Bauchsegmente rostroth.

Zur Gattung Phanodesta kommt noch zuzuziehen:

- 5. Nitidula Guerini Montrouz, An. Franc. 1860. Pg. 916. Nov. Celedon.
- 6. Nitidula argentea Montrouz, l. c. Pg. 916.

id

7. Gymnochila nigrosparsa White, Voy. Ereb. Terr. Ins. Pg. 17. - Nov. Zeeland.

Als 4. Art wahrscheinlich noch: 8. **Gymnochila sobrina White,** 1. c. Pg. 17.

id.

# 19. Genus Leperina Erichson.

Germ. Zeitschr. V. 1844, Pg. 453.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons apice profunde emarginata, utrinque leviter sinuata\*). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, unilaterali, (obtuse subserrata). Thorax in medio longitudinaliter obsolete costatus, utrinque fossula obsoleta, in medio plus minusve interrupta, subimpressa. Elytra parce costata, costulis haud interruptis. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum.

Mas. Mentum in medio fasciculo transverse-lineari fulvo-piloso.

Körper länglich, etwas flach gedrückt, die Oberseite mit Schüppehen, die Unterseite, namentlich die Bauchringe mit feinen, karzen Härehen besetzt. Kopf viel schmäler als das Halsschild, die Stirn vorn tief ausgerandet, beiderseits der Ausrandung schwach gebuchtet. Augen gross, querstehend, hinten schwach gebuchtet. Fühler 11gliederig, kurz, die Glieder der Keule wie bei Trogosita und Tenebrioides angefügt. Halsschild quer, von der Breite der Flügeldecken, schwach herzförmig, die Vorderwinkel vorragend, die hinteren stumpf, kantig, sehr leicht an die Decken gefügt. Schildehen quer, stumpf dreieckig. Flügeldecken mit erhabenen Längsrippen. Prosternum breit, kurz, hinter den Vorderhüften stark verbreitert, an der Spitze abgestutzt. Der umgeschlagene Rand der Decken ist mässig breit, von der Mitte zur Spitze nahezu gleich breit. Schienen unbedornt an den äusseren Kanten.

Männchen mit einer queren, breiten Haarbürste auf der Mitte des Kinnes.

#### Uebersicht der Arten.

1a Die Oberseite des Körpers mit mehreren mehr oder weniger langen, büschelförmig zusammengedrängten, abstehenden Haarschuppen. Mitte des Prosternums glatt. — Länge 9—13 mm.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 21. - Form des Halsschildes: fig. 22b.

des

- 2a Flügeldecken ziemlich parallel. Oberseite braunschwarz mit etwas unregelmässigen Flecken aus weissen und schwarzen Schuppenhauren ziemlich dicht besetzt.
  - 3a Die Seiton des Habsschildes und dessen Hinterrand bis auf mehrere punktförmige Makeln breit weiss beschuppt. (Journ. of. Ent. 1860. I. Pg. 100.) . . . . 1. cirrosa Pascoe.
  - 3b Nur die Seiten des Halsschildes schmal weiss beschuppt. (Ann. Franc. 1860. Pg. 915. — L. turbata Pascor, Journ. of. Ent. II. 1863, Pag. 29. — L. fasciculata Redtenb., Reis. Novar. II. 1867.

Nov. Holland.

Moreton Bay.

2b Die Seiten der Flügeldecken leicht gerundet. Die Schuppenbüschel der Oberseite kurz. die letztere wie bei turbata. (Journ. of. Ent. 1860. I. Pg. 101.) . . . . . .

3. lacera Pascoe. Melbourne.

- 1b Die Oberscite ohne abstehende, büschelförmig zusammengedrängte Haarschuppen, sondern einfach anliegend mit kurzen Schuppen bedeckt. Prosternum dicht vunktirt.
  - 2 a Die Oberseite ist dicht sammtartig beschuppt und die gelblichweissen und braunen Schuppen verdecken die Punktirung vollständig und bilden auf der Oberseite unbestimmte Flecken, auf den gegen die Spitze etwas erweiterten Flügeldecken sind mehrere hellere Querflecko wahrzunehmen, welche in der Mitte fast eine Querbinde formiren. Länge 6-9 mm. (Journ. of. Ent. 1860.
- 4. adusta Pascoe. Melbourne.
- 2b Oberseite spärlich beschuppt, die Schüppchen klein in den Punkten gelegen.
  - 3a Braun, metallisch glänzend, die Seiten vor den Augen, ein grosser Fleck vor den Hinterecken auf dem Halsschilde gelbweiss beschuppt; eine Makel jederseits am Hinterrande des letzteren und viele kleine fast reihig gestellte Flecken auf den

Decken aus schwarzen Schuppen gebildet. Flügeldecken parallel, die Zwischenräume der erhabenen Längslinien mit 5-7 Punktreihen besetzt. Länge 10-11 mm. (Wiegm. Arch. 1842. I. 150.) . .

5. decorata Er. Tasmania.

- 3b Braunschwarz, mit länglich weissen Schüppehen bedeckt. Die Seiten der Flügeldecken schwach erweitert, die Scheibe erhaben gestreift, die Zwischenräume der Streifen mit zwei Reihen tiefer, gedrängter Punkte. Mir unbekannt. (Ledeb. Reise II. Ins. 97.). . . . . . 6. squamulosa Gebl.
  - Mongolia.

# 20. Genus Gymnochila Erichson.

Germ. Zeitschr. V. 1844. Pg. 454. - Lepidopteryx Hope.

Oculi quatuor, superiores distantes, depressi. Frons apice subaequaliter trisinuata\*). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, articulis unilateralibus, appreximatis \*\*). Thorax medio laevi plus minusve sulcatus. Elytra vix evidenter costata. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum.

Mas. Mentum in medio fasciculo transverso fulvo-piloso.

Körper länglich, etwas flachgedrückt, wie bei Leperina, die Oberund Unterseite mit Schüppchen bedeckt. Kopf schmäler als das Halsschild, die Stirn vorn dreibuchtig, die mittlere Bucht, die grösste. Augen. ein oberes und ein unteres Paar. Die oberen grösser, länglich, schräg gerichtet, scheitelständig, durch einen breiten Zwischenraum von einander getrennt, die unteren kleiner, hinter der Einlenkungsstelle der Fühler gelegen. Fühler eilfgliederig, kurz, die dreigliederige Fühlerkeule dicht aneinander gefügt, die einzelnen Glieder an der äusseren Seite fest zusammengeschoben. Halsschild quer, kaum schmäler als die Flügeldecken, so wie bei Leperina geformt, die Scheibe fast immer mit einer mehr oder minder deutlichen Längsfurche. Schildchen schwach quer, an der Spitze gerundet. Flügeldecken so wie bei Leperina, mit schwach erhabenen Längsrippen. Prosternum breit, kurz, hinter den Vorderhüften verbreitert, an der Spitze abgestutzt, die Seiten

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 21.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 24. - Kopf- und Halsschildform: fig. 25.

11,

ht

01

fast

chen

1)t

illy

gerandet. Schienen unbewehrt. Der umgeschlagene Seitenrand der Flügeldecken ist schmal, von der Mitte gegen die Spitze noch schmäler werdend.

Männchen mit einer queren aber wenig breiten Haarbürste auf der Mitte des Kinnes.

Durch die stets vorhandene Auszeichnung der Männchen dieser Gattung wird die von Herrn Grafen v. *Ferrari* ausgesprochene Vermuthung, dass das *Gen. Gymnochila* die Männchen zu *Leperina* umfasst, berichtigend erledigt.

Von dieser Gattung liegt mir leider zu wenig Material vor, um die Beschreibungen der betreffenden Arten selbstständig liefern zu können. Ich gebe hier die Diagnosen derselben nach den ursprünglichen Beschreibungen.

1. Gymnochila squamosa: Oblonga, modice convexa, nigra, squamulis albidis et ochraceis dense variegata; antennis basi palpis tarsisque ferrugineis; prothorace lato, crebre punctato, medio longitudinaliter sulcato, lateribus rotundato, angulis posticis subobtusis; elytris punctato-striatis, interstitiis crebre punctatis, infra medium macula parve irregulari albido-squamosa.

Long. 9—14 mm.

Patria: Africa merid.

Gray, Griff, Anim. Kingd, Ins. Taf. 60, fig. 3: Tat. 75, 62:4, 3-q. Gymn. laticollis Bohem. Ins. Caffr. I. 2. Pg. 578. Q. Gymn. adspersa Bohem. I. c. Pg. 579. S.

#### 2. Gymnochila varia Fbr. Syst. El. I. 151.

Patria: Senegal, Gabon.

Der G. squamosa sehr ähnlich, das Halsschild ist aber nur um ½ breiter als lang, während es bei jener fast doppelt so breit als lang ist, und die Flügeldecken gegen die Spitze mehr verschmälert. Die Beschuppung der Oberseite ist derselben sehr ähnlich, sowie den meisten underen Arten; hinter der Mitte auf den Flügeldecken bilden einige iellere Schuppen jederseits eine quere unbestimmte Makel, oder fast eine undeutliche Querbinde. Länge 11—16 mm.

Gym. sparsuta Thoms. Arch. Ent. H. 44 — dürfte hieher zu ziehen sein; wenigstens spricht die Beschreibung in keiner Weise gegen lie Vereinigung.

3. Gymnochila angulicollis Thom. Arch. Ent. II. 45. Patria: Gabon.

Dunkelbraun, gemengt mit schwarzen Schüppehen und körnigen Flecken, die aber keine regelmässige Zeichnung formiren. Körper verlängert, parallel, hinter der Mitte nach rückwärts verschmälert. Halsschild am Vorderrande etwas mehr gerade als an der Basis, die Seiten gerundet aber vor den Hinterwinkeln ziemlich gerade, die letzteren zugespitzt und kaum stumpf. Flügeldecken mit feinen, crenulirten Streifen. Länge 10, Breite 4.5 mm.

Mir unbekannt.

# 4. Gymnochila subfasciata Thoms. Arch. Ent. 11. 44. Patria: Gabon.

Braun, mit rostgrauen und schwarzbraunen aus Schüppchen gebildeten Flecken, welche auf den Flügeldecken nahezu vier schiefe Binden formiren, wovon zwei weissgrau und zwei dunkelbraun erscheinen. Körper länglich, wenig gewölbt. Halsschild gleicherweise nach vorn und rückwärts verengt, die Seiten ziemlich stark gerundet, die Hinterwinkel stumpf, auf der Mitte mit einer breiten aber seichten Längsfurche, welche beinahe ganz ist. Flügeldecken von der Mitte nach abwärts verschmälert, mit feinen, punktirten, fast glatt erscheinenden Streifen, die Zwischenräume eben. Länge 12, Breite 5 mm.

Mir unbekannt.

5. Gymnochila lepidoptera: Oblonga, modice convexa, corpore subtus ubique dense albido-squamosa, segmento anali apice arcuate-laevi et in segmento quarto maculis punctiformibus tribus ferrugineis laevis; supra nigra, squamulis nigris, fuscis et albidis dense irregulariter variegatis; prothorace transverso, in medio longitudinali laevi, vix evidenter sulcato, lateribus late albidosquamuloso; elytris sat dense subelevato-striatis, interstitiis subtilissime punctatis. Oculis superiores valde distantes.

Patria: Abyssinia.

Long. 8--9 mm.

Durch die ganz weiss beschuppte Unterseite, sowis die breiten, gleichmässig weiss beschuppten Seiten des Halsschildes, und fast fehlende Mittelfurche auf denselben von allen Arten verschieden. Die Augen sind oben weit von einander gerückt, dagegen sind die oberen von den unteren nur durch einen schmalen Fortsatz der Stirnseiten getrennt. Die Fühlerform ist die dieser Gattung eigenthümliche. Die weissbeschuppte Unterseite und die Zeichnung der letzten Segmente erinnert lebhaft an die *Dermestes*-Arten.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

6. Gymnochila quadrisignata: Oblonga, depressa, nigrofusca, subtiliter punctata, supra grisco-squamosa; thorace subcordato, apice profunde emarginato, angulis porrectis rotundatis; elytris dense punctato-striatis, maculis in utroque duabus e squamulis longioribus griscis condensatis; femoribus picco-castaneis Long. 31/2. lat. 11/2 lin.

(Ex Mnnh.)

Patria: Mongolia.

Munh. Bull. Mosc. 1852, IV. 303.

### 21. Genus Xenoglena Reitter.

Oculi quatuor, superiores transversi, prominuli, sat approximati, prothoracis margine antico attingentes. Frons verticalis, apice profunde bisinuata. Antennae breves, 11 articulatae, clava triarticulata, fere ut in gen. Gymnochilae. Thorax dorso subinaequali. Elytra basi trisinuata, humeris acutis, vix evidenter costata. Prosternum latum, haud glabrum, lateribus marginatum. Corpus subsquamulosum, elongatum, apicem versus attenuatum.

Mas.?

Körperform vom Aussehen einer langgestreckten Buprestis, oben beschuppt, leicht gewölbt unten dicht schüppchenartig behaart. Kopf . schmäler als das Halsschild, die Stirn senkrecht abfallend, am Vorderrande tief doppelbuchtig ausgeschnitten, wedurch ein zahnartiger Vorsprung in der Mitte hervortritt, und jederseits mit einer kleineren Ausbuchtung. Lefze hornig, meist zurückgezogen und schwer sichtbar. Die Unterlippe in dem halbrunden unteren Mundausschnitt sehr versteckt. Die Endglieder der Taster ziemlich kurz, an der Spitze abgestumpft. Die Fühler kurz, mit einer dichten dreigliederigen Keule, das mittlere Glied derselben etwas breiter als die umgebenden. Die oberen Augen querstehend, wenig convergirend, am obersten Theile der Stirn gelegen, also von obenher sichtbar, während sich der ganze fernere Theil des Kopfes von oben der Besichtigung entzieht. Dieselben durch einen mässig schmalen Zwischenraum getrennt, gewölbt und vorragend. Die unteren Augen äusserst klein, schwer sichtbar, wie bei Acrops dicht hinter der Einlenkungsstelle der Fühler gelegen. Halsschild transversal, von den Decken abgerückt, der Vorderrand ausgeschnitten und zur Freilassung der Augen doppelbuchtig, die Ecken stumpf gerundet. Schildchen ziemlich klein, viereckig verrundet. Flügeldecken langgestreckt, von der Wurzel nach abwärts verschmälert, an der Spitze gerade abgestumpft, die Schulterecken kantig vorspringend. Prosternum breit, hinter den

Hüften breiter werdend, an der Spitze gerade abgestutzt, die Seiten wenig gerandet. Mesosternum frei, klein. Metasternum in der Mitte vor den Hinterhüften, wie gewöhnlich, mit einer Längsfurche. Bauch aus 5 Ringen bestehend, die Seiten nach abwärts stark verschmällernd, die einzelnen Segmente gleich breit, nur das letzte kleiner, ein stumpfes Dreieck bildend. Beine wie bei Gymnochila, aber die Schienen ohne deutlichen Enddornen.

Der Gattung Acrops verwandt, aber abweichend, durch gestreckten, oben beschuppten und gewölbten Körper, durch den vierbuchtigen Vorderrand der Stirn, die querstehenden, minder genäherten oberen Augen und kürzere Endglieder der Taster.

In der Körperform mit Gymnochila übereinstimmend, sonst aber in vielen Punkten sehr wesentlich verschieden.

1. Xenoglena Deyrollei: Elongata, postice attenuata, leviter convexa, fusco-ferruginea, minus dense ochraceo-squamulosa, subtus nigra, dense griseo-pubescens, antennis pedibusque piceo-rufis, oculis nigris; prothorace transverso, subinacquali, confertissime grosse punctato, lateribus leviter rotundato, angulis postiris subrotundatis; elytris thorace latitudine acquali, basi leviter trisinuatis, angulis humeralibus productis, confertim grosse striato-punctatis, interstitiis rugustis, angulosis, maculis 3 dorsali punctiformibus et fascia indistincta subapicali nigro-squamosa.

Patria: Java.

Die Schüppchen der Oberseite sind wenig dicht, dreieckig, auf dem etwas unebenen Halsschilde fleckig, auf den Flügeldecken ziemlich reihig vertheilt. Auf den letzteren befinden sich jederseits 3 runde punktförmige aus schwarzen Haarschuppen bestehende Makelu, und zwar die oberste über, die zweite knapp unter der Mitte, die letzte noch etwas tiefer. Die erste und dritte stehen nahe der Naht, die mittlere ist mehr dem Seitenrande genähert. Vor der Spitze ist noch eine etwas buchtige Querbinde sichtbar.

In Herrn Deyrolle's Sammlung.

### 22. Genus Acrops Dalman.

Ephemer. ent. 1824. Pg. 15. — Anacypta Illiger, Erichson.

Oculi quatuor, superiores convergentes, valde approximati, viz prominuli. Frons producta, apice subsinuata. Antennae valde bre-

viores, 11 articulatae, chiva valde abrupta, breviora, triarticulata. Elytra crebre fortiter punctate-striata. Prosternum latum, lateribus marginatum. Corpus supra vix pubescens aut squamulosum, aeneosubnitidum.

Mas. ?

Körper ziemlich breit. bieht niedergedrückt, metallisch. Die Stirn vorgezogen, wodurch die viersekige Oberlippe und die Mandibeln zurückgezogen erscheinen, am Vorderrande leicht ausgebuchtet, in der Mitte derselben mit einer sehr kleinen dreieckigen Vorragung. Die Fühler nur wenig länger als der Kopf, die Fühlerkeule kurz oval, einfach, sehr gut abgesetzt. Fühlerrinnen kurz, tief, convergirend. Die oberen Augen sehr gross am Hinterrande des Scheitels gelegen, schräg stehend, und sich am Hinterrande der Stirt fast berührend; die unteren sehr klein. rundlich, unmittelbar hinter der Einlenkungsstelle der Fühler gelegen. Halsschild kurz, nach vorn seinwach verengt, vorn tief ausgerandet, die Hinterwinkel abgerundet, die vorderen über die Augen hinausragend. Schildchen fast dreieckig. Flügeldecken mit wenig abgesetztem Seitenrande, hinten gemeinschaftlich abgerundet. Die Schulterecken rechtwinkelig vortretend. Die Seitenränder des Halsschildes und der Flügeldecken äusserst fein gekerbt. Prosternum kurz, breit, hinter den Hüften verbreitert, an der Spitze abgestutzt, die Seiten gerandet. Metasternum Linten, wie gewöhnlich, mit einer Längsfurche. Die vorderen 4 Hüften twas entfernt stehend, die Beine kurz, einfach, die Schienen unbewehrt, uch die Vorderschienen ohn: hackenförmigen Enddorn; an den Füssen lie 4 ersten Glieder sehr kurz, das Klauenglied kräftig, gross, mit ein-Pachen starken, nicht langen Klauen; die Afterklaue am Grunde auffällig tark und zapfenartig vorragunt. Oberseite nicht, Unterseite fein, spärich und undeutlich behaart.

1. Acrops punctata: Obscura, thorax parum marginatus, lytra valde punctato-striata, aenea, obscure nitida. Long. 4—5 mm. (Ex Fabr.)

Patria: Sumatra.

Nitidula punctata Fabr. Syst. El. I. 351. Nitidula bupestroides Weber Obs. Ent. 48. Nitidula metallica Dalm. Ephem. ent. 15.

Mir unbekannt.

e lit

2. Acrops Dohrni: Obinse oralis, subdepressa, cupreo-aenea, trum nitida, capite thoracepse crebre fortiter sed minus profunde

punctatis, elytris crebre fortiter punctato-striatis, striis valde approximatis, piceo et aureo variegatis, subtus antennis pedibusque piceonigris, subviridi metallico- nitidis.

Long. 4.5 mm.

Patria: Borneo. (Mus. Dohrn.)

Die Unterseite ist fein und spärlich punktirt. Durch die nicht einfarbigen Flügeldecken von der vorigen wohl verschieden.

#### 23. Genus Narcisa Pascoe.

Jourl. of Ent. H. 1863, 28,

"Caput insertum, fronte verticali. Oculi divisi, superiores remoti, verticales. Antennae breves, articulo primo incrassato, clava sub-unilaterali, triarticulata. Maxillae lebo interiore obsoleto. Prothorax transversus, lateribus foliaceis. Elytra marginibus subdilatata, serrulata. Corpus ovatum, subdepressum."

Mir unbekannt.

1. Narcisa decidua: "Oberata, pallide ferruginea, squamis albidis tecta; antennis rufescentibus." "Long. 3½ lin."

Batchian.

#### 24. Genus Nosodes Leconte.

Class, Col. North, Amer. I. 1861, Pg. 88, Calitys Thoms, Skand, Col. 1862, IV, 191,

Oculi duo laterales, subrotundati, prominuli. Frons apice truncata. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata. Prothorax medio sulcatus, antice bidentato-productus. Elytra basi juxta humeros incisa. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum. Corpus marginibus obtuse denticulatum ciliatumque.

Mas. Mentum sine fasciculo.

Körper breit, niedergedrückt, oben mit Höckern und höckerartigen, mit gekrümmten Börstchen besetzten Linien besetzt. Kopf klein, Stirn uneben, Vorderrand derselben fast gerade abgestutzt. Fühler mit ohreförmig erweitertem, rauhem ersten Fühlergliede, die dreigliederige Keule einfach, die einzelnen Glieder in der Mitte aneinander gefügt, das letzte nicht grösser als die vorhergehenden. Augen rundlich oval, seitenständig, vorragend, von den Vorderwinkeln des Halsschildes weit überragend. Halsschild quer, fast von der Breite der Flügeldecken, mit stark gerun-

detem und gezähnelten Seiteitenrande, der letztere verflacht, die Scheibe in der Mitte mit einer Furche, welche jederseits Höcker begrenzen: Schildehen klein, quer, höckerartig erhöht. Flügeldecken mit verflachtem und gezähneltem Seitenrande. Oberseite mit beborsteten Längsrippen, welche vor der Spitze in Höcker endigen. Prosternum breit, gerandet. Schienen unbewehrt. Flügeldeckenumschlag auf der Unterseite breit, ven der Mitte gegen die Spitze gleich breit, und auch am Innenrande stumpf gezähnelt. Unterseite matt, roh, kaum sichtbar behaart.

Männchen ohne Haartuberkel auf dem Kinn.

1. Nosodes scabra: Oblongo-quadrata, scabra, subdepressa, opaca, nigra, aut fusca; prothoracis elytrorumque dorso lincis elevatis, fasciculato-pilosis.

Long. 5--9 mm.

Patria: Europa, Amer. bor.

Silpha scabra Thumb. Act. Upsal. IV. Pg. 15. Taf. 1, fig. 6.

Silpha dentata Fabr. Mant. I. 50.

Peltis silphides Newm. Eut. Mag. V. 378.

Peltis serrata Lec. Proc. Ac. Phil. 1859. 84.

Crotch vereinigt N. silphides Newm. ganz, serrata Lec. fraglich mit scabra. Ich vermag in den nordamerikanischen Stücken, die mir vorlagen, zwei Arten nicht gut zu erkennen.

2. Nosodes africana: "Oblongo-quadrata, convexa, nigra, opaca, squamis ochraccis parce, antice densius obsita; antennis pedibusque ferrugineis, prothorace brevi, lato, margine laterali basique utrinque serrato, dorso biseriatim tuberculato: elytris tenuiter punctato-striatis multi tuberculatis, margine serratis.

Patria: Caffraria. Long.  $4^{1}/_{3}$ - $5^{1}/_{2}$ , lat.  $2^{3}/_{4}$ - $3^{1}/_{4}$  mm."

Peltis africana Bohem. Ins. Casir. I. 580.

Mir unbekannt.

eal

#### Tribus: Peltini.

Kopf ziemlich klein. Augen rund oder schwach quer. Seitenrand des Halsschildes und der Flügeldecken meist flach ibgesetzt. Der umgeschlagene Rand der Flügeldecken ziemlich preit, gewöhnlich bis zur Spitze gleich breit. Prosternum ich mal, häufig linienförmig, die Seiten selten ungerandet.

Vorderhüften ziemlich genähert. Körperform meist ähnlich der vorigen Gruppe.

## Conspectus generum.

Peltonyxa.	1 a Antennae 9 articulatae
	1b Antennae 10 articulatae.
Neaspis.	2a Unguiculi simplici, vix dentati
	2b Unguiculi dentati.
	3a Mandibulae vix prominentae. Tarsi sim-
	plices, vix elongati.
	4a Corpus fere glabrum. Prosternum pone
Latolaeva.	coxas ovale, rotundatum
	4b Corpus dense pubescens aut subtomento-
	sum. Prosternum pone coxas fere trian-
Ancyrona.	gulariter subdilatatum
	3b Mandibulae prominentae. Tarsi elongati .
Carried College	1c Antennae 11 articulatae.
Holopleuridia	2a Antennarum clava biarticulata
	2b Antennarum clava triarticulata.
	3a Caput prominens. Corpus plus minusve
	depressum, vix longius pubescens.
	4a Unguiculi dentati. Prothorax lateribus
	subserrulatus.
	5a Unguiculi connati
Micropeltis.	5b Unguiculi haud connati
	4b Unguiculi simplices, vix dentati. Pro-
	thorax lateribus haud serrulatus.
	5a Frons lateribus explanata. Prosternum
	tenuissimum, inter coxas anticas abbre-
Peltastica.	viatum. Coxae posticae tuberculatim
r citastica.	productae
	5 b Frons lateribus vix explanata. Pro- sternum pone coxas prominens. Coxae
Ostoma.	simplicae
ostoma	3b Caput subretractum. Corpus supra metal-
	licum, valde convexum, longe tenuissime
Thymalus.	pubescens
-	

1181

#### 25. Genus Peltonyxa Reitter.

Frons apice truncata, utrinque exciso-emarginata, inter antennas basi transversim impressa. Mandibulae suboccultae. Antennae novemarticulatae, articulo primo valde, secundo parum incrassato, clava triarticulata. Prothorax coleopteris vix angustior, transversus, antice vix emarginatus, truncatus, angulis anticis vix productis, obtusis, posticis rotundatis. Elytra punctato-striata. Prosternum inter coxas tenuissimum, apice non dilatatum. Pedes breves, femora incrassata, tibiae simplices, tarsi elongati, unguiculi dentati. Corpus elongatum vix perspicue pubescens.

Die Stirn am Vorderrande gerade abgeschnitten an den Seiten mit einem kleinen Ausschnitte, zwischen den Fühlerwurzeln quer vertieft. Mandibeln kaum sichtbar. Kiefertaster verlängert, das Endglied gestreckt, gegen die Spitze etwas verdickt, an der letzteren abgestutzt. Fühler neungliederig, das erste Glied stark, das zweite weniger verdickt, das dritte bis sechste dünner, ziemlich gleich breit, die drei letzten grossen eine gut abgesetzte, wenig dicht gegliederte Keule bildend. den Seiten des Kopfes ziemlich gross, rund, wenig vorragend. Halsschild quer, nach vorn leicht verengt, der Vorderrand gerade abgestutzt, die Vorderwinkel stumpf, nicht vorragend, die hinteren leicht abgerundet. die Seiten etwas aufgebogen. Schildehen mässig klein, glatt, fast halbrund. Flügeldecken länglich, an der Spitze gemeinschaftlich abgerundet, punktirt gestreift. Prosternum zwischen den Hüften schmal, gleich breit, an der Spitze abgerundet. Bauchringe von gleicher Grösse. Beine kurz, Schenkel kurz, verdickt, die Schienen einfach, mit kurzen, wenig auffälligen Enddornen; die Fusstarsen lang, nur wenig kürzer als die Schiene; Klauen lang, am Grunde mit einem Zahne.

Körperform einer gestreckten Ostoma, (Peltis).

1. Peltonyxa Deyrollei: Elongata, levissime subconvexa, fusco-ferruginea, subtus ferrugineo-testacea, subopaca, vix perspicue pubescens; capite thoraceque obsolete punctatis, hoc lateribus paullo dilutiore, elytris elongatis, striato-punctatis, interstitiis alternis elevatis.

Patria: Australia. Long. 4.2 mm.

Die nähere Beschreibung ist schon aus jener der Gattung zu entnehmen.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

#### 26. Genus Neaspis Pascoe.

An. a. Mag. of Nat. Hist. 1872 et 1873. IV. Vol. X et XI. Pg. 317. Rigidis Reitter i. litt.

Frons apice truncata\*). Antennae decemarticulatae, clava triarticulata, articulis duobus ultimis frequens quasi conjunctis\*\*). Tibiae anticae unco corneo armatae. Unguiculi vix dentati, simplices. Corpus fere ut in gen. Ostoma.

Körperform länglich oval, ungefähr wie Ostoma oblonga, die Oberseite spärlich, fast schüppchenartig behaart, die Unterseite nahezu glatt Fühler 10gliederig mit gut abgesetzter dreigliederiger Keule, wovon die beiden letzten Glieder manchmal wie verschmolzen erscheinen. Endglied der Taster ziemlich lang. Stirn fast eben, am Vorderrande abgestutzt Augen rundlich. Prosternum hinter den Hüften abgerundet, wie be Ostoma, einfach\*\*\*). Halsschild von der Breite der Flügeldecken, nach vorn verengt, mit vorragenden Vorderecken, die vordere Ausrandum gross. Schildehen klein, dreickig gerundet. Flügeldecken gleich breit am Ende gespitzt gerundet, die Scheibe dicht kerbartig gestreift. Innere Dorn der Vorderschienen gross und hackenförmig. Klauen einfach.

Hieler folgende 3 Arten:

1. Neaspis subtrifusciata: Elongalo-ovalis, subopaca nigra, lateribus prothoracis elytrorumque, antennis, pedibus corpor infra ferrugineis; supra setulis ochraccis et nigris brevibus subsqua mulosis minus dense variegatis; capite thoraceque confertissime gross minus profunde punctatis, punctis minoribus intermixtis, interstiti angustissimis, subelevatis; elytris crebre sat fortiter striato-punctatis interstitiis angustis, alternis biseriatim breviter ochraceo-setulosis alternis laevibus, setulis ochraceis fere fasciis 3 transversis subferrugineis formantis.

Long. 4.2 mm.

Patria: Australia.

Der N. sculpturata sehr ähnlich, aber durch die Sculptur de Flügeldecken verschieden. Die Seiten des Körpers sind auch viel kürze mit gebogenen Härchen gefranzt; die helleren, weisslich-braunen schüpp chenartigen Härchen formiren 3 ziemlich deutliche, breite Querbinder Die einzelnen Glieder der Fühlerkeule sind von einander gut abgesetz

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 26.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 27.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 28.

2. Neaspis villosa: "Depressa, ovalis, supra fusca et griscovillosa, marginibus prothoracis, tabro, antennis corpore infra pedibusque pallide ferrugineis; capite prothoraceque sat vage punctato, scutello semicirculari; elytris lateribus parallelis, prothorace parum angustioribus, dorso striato-punctatis, subrugosis. Long. 2—2½ lin."

Patria: Australia.

Pascoe, l. c. Pg. 317.

Von N. sculpturata durch die Sculptur der Flügeldecken abweichend, von subtrifasciata durch die Fühlerkeule, welche wie bei sculpturata geformt ist, sich entfernend.

3. Neaspis sculpturata: Elongato-ovalis, nitida, nigra, lateribus prothoracis elytrorumque, antennis, pedibus, corpore infra ferrugineis, supra setulis albidis et nigris brevibus subsquamulosis minus dense variegatis, capite thoraceque parce fortiter, minus profunde punctatis, interstitiis punctorum subtilissime dense punctulatis; lateribus thoracis elytrorumque subtiliter lanuginoso-ciliatis, his dense aequaliter punctato-striatis, interstiis angustissimis leviter elevatis et dense interruptis, alternis paullo magis elevatis.

Long. 4.5 mm. - Taf. II, fig. 29.

Patria: Nova Hollandia. (Mus. vom Bruck.)

Länglich oval, niedergedrückt, glänzend, schwarz, die Seiten nicht sehr breit abgesetzt, mit feinen Härchen gefranzt, die abgesetzten Seiten, Unterseite, Fühler und Beine rostroth. Die 2 Endglieder der Fühler sehr nahe mitsammen verbunden, wesshalb die Keule fast zweigliederig erscheint. Kopf ziemlich eben und so wie das Halsschild ziemlich grob aber seicht und weitläufig punktirt, die Zwischenräume mit dichten kleinen Pünktchen besät; das letztere 21/2 mal so breit als lang, nach vorn verengt, der Vorderrand breit ausgeschnitten, die Vorderwinkel vorragend, die Scheibe mit weissen und schwarzen kleinen, schüppchenartigen Börstchen besetzt, welche besonders auf den Flügeldecken mehr der minder unbestimmte Zeichnungen bilden. Schildchen mit hellen Börstehen ziemlich dicht besetzt. Flügeldecken viermal so lang als das Halsschild in der Mitte, gleich breit, hinter der Mitte gegen das Ende gespitzt gerundet, die Scheibe dicht gleichmässig ziemlich grob aber flach punktirt gestreift, die Zwischenräume sehr schmal, erhaben und dicht punktförmig unterbrochen, die abwechselnden etwas erhabener als die andern.

Von Melbourne. In Herrn vom Bruck's Sammlung.

In diese Gattung dürfte auch gehören:

4. Nitidula squamata: "Supra fusca, squamosa, subtus rufo-ferruginea, thorace antice profunde emarginato, scutello minuto, rotundato, elytris dense punctato-striatis, acuminatis." Long. 2 lin.

Patria: Luzon.

Eschsch, Entomogr. 1822, Pg. 47.

#### 27. Genus Latolaeva Reitter.

Frons apice in medio subdentata\*). Palpi maxillares et labiales articulis ultimis olongatis, plus minusve subincrassatis. Antennae decemarticulatae, clava triarticulata, elongata soluta. Prosternum pone coxas haud evidenter dilatatum, apice rotundatum\*\*). Tibiae anticae unco corneo armatae. Unguiculi basi dentati\*\*\*). Corpus breve, lato-ovale, fere glabrum aut brevissime vix perspicue pubescens.

Körperform sehr breit oval, fast kreisförmig, niedergedrückt, glatt, fast unbehaart. Sehr selten sind kurze, und sehr feine, kaum bemerkbare Börstchen vorhanden. Fühler 10gliederig, die Keule 3gliederig, lose aneinander gefügt, wenig kürzer als die Geissel. Endglied der Taster verlängert, manchmal schwach beilförmig. Stirn kaum mit einem Quereindrucke, fast eben, am Vorderrande in der Mitte mit einem deutlichen kleinen dreieckigen Zahne. Augen ziemlich rund. Kinn die ganzen unteren Mundtheile frei lassend. Fühlerfurchen markirt, tief, schräg nach innen gerichtet. Prosternum hinter den Hüften oval, an der Spitze abgerundet. Halsschild an der Basis von der Breite der Decken, kurz und stark quer, nach vorn stark verengt, mit spitz-abgestutzten Ecken. Die Vorderwinkel vorragend. Schildehen halbkreisförmig. Flügeldecken breit, gerundet, wie das Halsschild mit breit abgesetztem Seitenrande die Scheibe streifig punktirt. Vorderschienen mit viel grösseren inneren Enddornen. Klauen deutlich gezähnt.

1. Latolaeva ovalis: Lato-ovalis, depressa, nitida, ferruginea, oculis nigris; capite fortiter sat dense punctato, prothorae antice valde angustato, minus dense, sat profunde punctato, foveolis

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 30.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 31.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 32.

101

ku.

the.

ecke

and

[]](it.

ferit

thorn

fored

narris ante basi instructis; clutris lateribus valde explanatis, rotundatis, dorso punctato-striatis, interstitiis seriatim punctatis,

Patria: Java, Borneo. Long. 7, lat. ferre 5 mm. - Taf. II, fig. 33.

Peltis ovalis Mac. Leay, Annul. jay. Pg. 39.

Latolaeva cassidoum Rttr. i. litt.

Sehr breit elliptisch, fast kreisförmig, niedergedrückt, rostroth. glänzend, die Unterseite heller gelbroth. Stirn kräftig und ziemlich dicht punktirt. Halsschild nach vorn sehr stark verengt, der Seitenrand sehr breit aufgebogen, aber nicht dicht, mässig stark punktirt, die Scheibe vor dem Hinterrande mit 4-6 kleinen, querstehenden Grübchen. Schildchen fein punktirt. Flügeldecken kreisförmig gerundet, der Seitenrand sehr breit abgesetzt und kräftig punktirt, die Scheibe gestreift, in den Streifen punktirt, die Zwischenräume mit einer sehr deutlichen Punktreihe. Das Endglied der Kiefertaster gestreckt, schwach beilförmig. Die Fühlerkeule sehr lang, lose gegliedert, wenig kürzer als die vorhergehenden Glieder zusammen.

Aus Java und Borneo; von Herrn Dr. C. A. Dolern freundlichst mitgetheilt.

2. Latolaeva cassidoides: Breviter-ovalis, depressa, nitida, ferruginea, scalis nigris, parce hand perspicae nigro-pubescens, capite crebre fortiter panetato, prothorace antice angustato, minus dense sat profunde punctato; elytris subparallelis, apiec rotundatis, lateribus minus valde explanatis, dorso elevato-sublineatis, interstitiis sat profunde biseriatim punctatis. Long. 7, lat. 4 - 4.5 mm.

Patria: Malacca. (Mus. Chevrolat.)

Breit oval, niedergedrückt, rostroth, glänzend, die Unterseite heller gelbroth. Kopf etwas uneben, dicht und kräftig punktirt. Halsschild nach vorn verengt, der Seitenrand mässig breit aufgebogen, oben nicht dicht, ziemlich tief punktirt. Schildchen einzeln, feiner punktirt. Flügeldecken gleich breit, die Spitze abgerundet, so dass der ganze Käfer eine mehr viereckige Form erhält, oben und unten aber zugerundet ist. Die Scheibe der Decken mit mehreren (6-7) erhabenen Längslinien, deren Zwischenräume mit 2 kräftigen Punktreihen besetzt sind. Der Seitenrand ist schwächer als bei L. oralis aufgebogen, innen dicht und stark punktirt. Das Endglied der Kiefertaster gestreckt, wenig verdickt. an der Spitze abgestutzt. Fühlerkeule deutlich kürzer als die Geissel.

3. Latolaeva Ferrarii: Breviter ovalis, depressa, nitida, parce hand perspicue nigro-pubescens, pieca, lateribus omnis antennis pedibusque corpore infra ferragineis; capite crebre fortiter-, thorace minus dense subtiliter punctatis; hoc antice angustato; elytris subparallelis brevibus, apice rotundatis, lateribus sat late explanatis, in dorso subelevato-linealis, interstitiis sat profunde biseriatim punctatis.

Patria: Ins. Batschian.

Long. 5.: lat. 3.: mm.

Von L. cassidoides nur im folgenden abweichend. Die Oberseite ist dunkel pechbraun, die Seitenränder des Käfers und die ganze Unterseite sammt Fühler und Peine ist rostroth, die Sculptur ist der ersteren Art sehr ähnlich, aber die Punktirung des Halsschildes ist etwas weit läufiger und feiner, endlich ist diese Art bedeutend kleiner.

Im k. k. Naturalien-Kabinet in Wien. Herrn Grafen v. Ferrar zu Ehren benannt.

In diese Gattung dürfte vielleicht gehören:

4. Peltis brasilica: "Oblonga, parallela, branneo-piece thorace laevigato, elytris panetalo-strialis," Long. 4". Lat. hum. 12,4".

"Habitat in Deserto Prov. Minarum."

Perty, Del. anim. 34, Taf. 7, fig. 11.

"Caput punctulatum, inter oculos impressum. Thorax antic profunde emarginatus, margine laterali reflexo; politus, sub lente răg punctulatus. Elytra thorace param latiora, parallela, plana, postic rotundata, ad apicem vix emarginata, insigniter punctato-striate nitida. Antennac fere capitis thoracisque longitudine submoniliforme, apicem versus crussiores, brunneae. Pedes et abdomen dilate brunneis,

### 28. Genus Ancyrona Reitter.

Frons apice in medio vix dentata, truncata\*). Palpi maxillare et labiales articulis minus elongatis, simplicibus. Antennae decem articulatae, clava triarticulata, soluta. Prosternum pone coxas trangulariter dilatatum \*\*). Tibiae anticae unco corneo armata Unguiculi basi dentati \*\*\*). Corpus latum, pubescens aut subtomer tosum.

Mit dem Gen. Latolaeva nahe verwandt und in folgendem al weichend. Der Körper ist etwas weniger breit, aber sonst sehr ähnlich dicht, manchmal sammtartig behaart, häufig ist der ganze Seitenran

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 34.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 35.

<sup>\*\*\*</sup> Siehe Taf. II, fig. 32.

mit dicht gestellten langen Härchen gefranzt. Die Fühlerkeule ist viel kürzer als die Geissel, einfach. Die Endglieder sämmtlicher Taster sind einfach, kaum sichtbar verlängert. Die Stirn ist ebenfalls eben, aber am Vorderrande kaum mit der Spur eines dreieckigen Zahnes in der Mitte. Prosternum hinter den Mittelhüften scharf dreieckig erweitert, und zwar so, dass sich jederseits an den Hüften ein Eck, und am Ende des Prosternums das dritte befindet.

1. Ancyrona lanuginosa: Lata, oblongo-ovata, deplanata, nitida, ferruginea, longe-lanuginosa, lateribus longo lanuginoso-ciliatis, capite rugoso-punctato, prothorace antice angustato, lateribus hand arcuatis, fortiter punctato, angulis anticis productis; elytris thoracis basi latitudine, sed triplo longioribus, subparallelis, apice rotundatis, per parum fortiter punctato-striatis, interstitiis alternis subcarinato-clevatis; corpore subtus fere glabro-punctato; marginis corpore subtus pedibusque rufescentibus, antennis piccis, articulo altimo rufo-ferrugineo.

Long. 6-7 mm.

Ostoma lanuginosa Motsch., Bull. Mosc. 1863, H. 506.

Patria: Ceylon.

2. Ancyrona Caffra: Lata, oblongo-ovalis, deplanata, ferruginea, nitida, tanuginoso-pubescens; capite thoraceque minus dense sat profunde punctato, hoc antice angustato, angulis anticis productis; elytris thoracis latidudine sed triplo longioribus, breviter ovalis, lateribus late explanatis, per pariam sat fortiler punctato-striatis, interstitiis alternis subcarinato-clevatis, antennis pedibusque, corpore infra lacte ferrugineo-testaceis.

Long. 4.2 mm.

Patria: Cap bon spei. (Mus. Chevrolat.)

Kleiner als A. lanuginosa, mehr gerundet, ohne Haarbefranzung auf den Seiten; sonst ihr sehr ähnlich.

3. Ancyrona Lewisi: Lata, oblongo-ovalis, deplanata, ferruginea, supra opaca, nigro-variegata, setulis brevibus nigris et albidis sat dense vestila; capite thoraceque punctatis, hoc antice angustato, lateribus haud arcuatis, angulis anticis obtuse-productis; elytris thoracis basi latitudine, sed triplo longioribus, subparallelis, apice rotundatis, lateribus sat late explanatis; subtiliter per pariam punctatostriatis, interstitiis alternis obsolete eletatis; corpore subtus fere glabro, vix perspicue punctato, ferrugineo.

Long. 4.7 mm.

Patria: Japan. (Mus. G. Lewis.)

Ausgezeichnet durch die matte Oberseite. Diese ist mit einem sammtartigen, äusserst feinen undeutlichen Ueberzug belegt, welcher die Punktirung fast ganz bedeckt und der Oberseite das matte Aussehen gibt. Die interessante Art ist dunkel rostroth, mit unbestimmten dunklen Schattirungen, und mit feinen, weissen, schüppchenartigen Börstehen auf der dunklen Fläche besetzt.

In diese Gattung dürften noch folgende mir unbekannte *Peltis*-Arten gehören:

4. Ostoma subrotundata: "Breviter orata, deplanata, subopaca, punetata, squamulis nitidis albidis adspersa, nigro-picca, thoracis elytrorumque marginis lato, suturaque minus distincte testaccis;
oculis antennarumque clava nigris, mandibulis palpis antennarum basa
pedibusque rufo-testaccis; capite triangulari antice subtruncato, squamulis albidis adsperso, mandibulis paullo exsertis; thorace valde trans
verso, trapezoidali, sparsim albo-squamuloso-setoso, angulis productis
acutis, apice subrotundatis, lateribus fere rectis, valde obliquis, reflexis
elytris thorace paullo latioribus et plus duplo longioribus, reflexis
subtestaceo-tesselatis, punetato-striatis, interstitiis per pariam interrupt
albo-squamuloso picturatis et fascis arcuatis, sinuatis formantibus."

Patria: Ceylon. Long. 12 5 lin., lat. elgt. 5/6 lin.

Motschulsky, Bull. Mosc. 1863. H. 507.

an den Seiten rostroth, bedeckt mit einer ziemlich langen und dichte grauweissen Behaarung, welche auf den Flügeldecken Linien bilde Länglich, ein wenig gewölbt. Kopf und Halsschild fein runzelig. De letztere nicht gerandet, an den Seiten fein aufgebogen. Schildchen que Flügeldecken mit breiten, stark crenulirten Streifen, getrennt durch erhabet Zwischenräume. Seiten nicht gerandet, gestreckt aufgebogen. Länge 5<sup>1</sup>/<sub>1</sub> Breite 3 mm. <sup>a</sup>

Patria: Gabon.

Thoms., Arch. Ent. II. 45.

6. Peltis ciliata: "Oblongo-ovata, depressa, brunnea, pun tata, setosa, lateribus ciliatis; elytris striato-punctatis."

Patria: Old Calabar. Long. 21/s lin., lat. 1 lin.

Murray, Ann. nat. hist. XIX. 1867. 337.

7. Peltis crenata: "Oblongo-ovata, depressa, brunnea, puncbreviter subsetosa, clytris crenato-striatis."

Patria: Old Calabar.

Long. 2 1/2 lin., lat. 1 lin.

Murray, 1. e. 336.

### 29. Genus Leptonyxa Reitter.

Frons apice truncata, inter oculos vix impressa. Mandibulae proinentae. Antennae decemarticulatae, sat graciliores, clava triartiulata, soluta. Prothorax coleopteris basi vix angustior, transversus, ingulis rotundatis, haud productis, lateribus vix evidenter serratis. in rosternum apice tenuissime elevatum, pone coxas non dilatatum\*).

Körper länglich, dem Genus Eronyxa ähnlich, überall fein und Phrz behaart. Kopf vorgestreckt, frei, schmäler als der Vorderrand des Walsschildes. Augen an den Seiten des Kopfes, mässig gross, rund, Wark vorragend. Stirn eben, Vorderrand fast abgestutzt. fildeutend vorragend, kräftig, die obere Fläche etwas muldenförmig ausleighöhlt. Kiefertaster dünn, mit länglich eiförmigen, an der Spitze ab-Mystumpften, grossen Endgliede. Fühler nur 10gliederig, ziemlich dünn, Eht Beliederiger, schmaler, länglicher, lose gegliederter Keule." Halsschild hsurk transversal, von der Breite der Flügeldecken, von der Wurzel nach Vrn schwach verengt, mit sämmtlich abgerundeten, nirgends vortretenden Iken und mit abgesetzten und aufgebogenen Rändern. Schildchen ziemlich pin, halbrund. Flügeldecken mehr als doppelt so lang als zusammen leit, hinter der Mitte schwach erweitert, die Spitze leicht gespitzt grundet. Prosternum zwischen den Vorderhüften äusserst schmal, linien-This erhaben, gleich schmal. Füsse schmal und verlängert, wenig Urzer als die Schienen, mit langem Klauengliede, die Klauen nicht verchsen, in der Mitte mit einem Zahne.

1. Leptonyxa brevicollis: Elongala, subdepressa, minus duse breviterque falco-pubescens, nigra, antennarum basi pedibusque rio-testaccis, capite thoraceque alutaceis, subopacis, hoc lateribus fortiler mus profunde punctato, dorso linea longitudinali obsoletissima sub-ipressa, elytris luteis, confertim fortiler fere seriatim punctatis; Long. 5.: — 6 mm.

<sup>&</sup>quot;) Siehe Taf. II, fig. 36.

<sup>(\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 37.

Mas, Mandibulis prominulis; elytris subparallelis, pone medium vix evidenter ampliatis, unicoloribus, Taf. II, fig. 38.

Fem. Mandibulis minus prominulis; clytris sat latis, pone medium leviter subampliatis, luteis, lateribus et fasciis 2 transversis subarcuatis picco-infuscatis.

Taf. II, fig. 39.

Patria: Columbia.

Micropeltis brevicollis Moritz i, litt.

Länglich, etwas niedergedrückt, schwarz, oder dunkel braunschwarz, die Flügeldecken, die Wurzel der Fühler, die Beine mit Aussnahme der geschwärzten Füsse bräunlichgelb oder rothgelb. Kopf und Halsschild matt, hautartig chagrinirt, die hautartige Netzelung aus runden sehr dichten Zellen gebildet. Die Mandibeln beim of stark, beim Q etwas vorragend, schwarzbraun. Halsschild nahezu 3mal so breit als lang, nach vorn wenig verengt, mit nicht vorstehenden abgerundeten Winkeln, die Seiten abgesetzt und aufgebogen, die Scheibe in der Mitte sehr vereinzelt und fein, an den Seiten dick und dichter, aber ganz seicht punktirt. Schildchen braunschwarz. Flügeldecken bräunlichgelb. gedrängt und stark, fast reihenweise punktirt, beim og höchstens so breit als das Halsschild, ziemlich gleich breit und einfärbig, beim Q hinter der Mitte schwach erweitert und mit 2 dunklen Querbinden auf der Scheibe, wovon die obere sich vor der Mitte Befindet und sich ander Naht etwas erweitert; die untere steht unter der Mitte und beide werden an den Seiten durch einen dunklen Längswisch verbunden. Der umgeschlagene Rand der Flügeldecken ist röthlichgelb oder braungelb.

Im k. k. zoologischen Naturalien-Kabinet in Wien.

2. Leptony.ra costipennis: Elongala, subdepressa, parcissime grisco-pubescens, nigra, antennarum basi ferruginea, pedibus testaceis; capite thoraceque alutaceis, subopacis, minus dense fortiter punctatis, hoc in dorso punctura magis obsoleta, lateribus rufolimbatis; elytris elongalis, confertissime grosse striato-punctatis, tenuiter tricostalis, nigro-fuscis, fasciis duabus nonnunquam valde obliquis, in medio connexis, luteis, lateribus rufo-marginatis. Long. 4-5 mm.

Fem. Elytris apicem versus distincte ampliatis.

Patria: Brasilia.

Der Leptonyxa brevicollis in der Körperform ähnlich, das Halsschild hat in der Mitte keine wahrnehmbare Längsfurche, die Flügeldecken sind gedrängt punktirt gestreift, die einzelnen Punkte gross, fast viereckig, die Zwischenräume sehr schmal, jede Decke mit 3 erhabenen

feinen Rippen. Die braunschwarzen, gelbroth gerandeten Decken zieren beim Weibehen /wei strohgelbe Querbinden, wovon eine knapp vor, die zweite hinter der Mitte steht, durch die Naht unterbrochen sind und den Seitenrand nicht erreichen. Beim Männchen beginnt die obere in der Nähe der Schultern, zieht sich schräg abwärts gegen die Naht und verbindet sich mit der hinteren queren und kurzen Querbinde.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

## 30. Genus Holopleuridia Reitter.

From apice rotundata, in medio subemarginata, inter antennas longitudinaliter leviterque biimpressa. Antennae 11 articulatae, articulais 2 basalibus minus incrassatis, clava biarticulata, valde abrupta. Prothorix coleopteris paullo angustior, transversus, antice angustatus, angulis anticis prominulis, lateribus marginato-reflexus, lorso multo foveolato, utrinque arcuatim longitudinaliter bicostato. Elytra apicem fersus ampliata, punctato-striata, interstitiis alternis acute elevatis, alternis planis, latis, striola prope scutellum utrinque abbreviata. Prosternum inter coxas sat angustum, pone coxas dedexum. Pedes tenues, tibiis tarsisque simplicibus, unguiculi basi leviter dentati. Corpus elongato-obovatus, minus convexus, fere ut ren. Ostoma.

Körperform einer echten Ostoma. Der Kopf schwach, länglich, stumpf dreieckig; die Stirn vorn abgerundet, in der Mitte breit und schwach ausgebilchtet. Oberlippe kurz, quer, wenig sichtbar. Die Manlibeln schwer sightbar. Endglied der Kiefertaster länger als breit, an ler Spitze abgestnitzt, das der Lippentaster länglich, am Ende leicht agespitzt. Fühlerrinnen ziemlich deutlich, lang, gerade, convergirend. Die Oberseite des Kopfes zwischen den Fühlerwurzeln beiderseits schwach ängsvertieft, die Seitenränder schwach aufgebogen. Fühler unter dem chwach verbreiterten Seitenrande der Stirn vor den Augen eingelenkt, demlich dunn, gher höchstens die Mitte des Halsschildes erreichend, Agliederig, die gersten Glieder auffällig wenig verdickt, die Keule stark bgesetzt, 2 gliederig, die einzelnen Glieder derselben dicht aneinander refügt, breiter als lang. Die Augen an den Seiten des Kopfes stehend, undlich, klein, massig vorragend. Halsschild quer, schmäler als die lügeldecken, nach vorn verengt, der Vorderrand ausgeschnitten. orderwinkel vorgagend, der Seitenrand ziemlich breit abgesetzt und eicht aufgebogen, die Scheibe in der Mitte mit 3 Gruben und beiderseits

mit 2 erhabenen buchtigen Längskielen. Schildchen sehr klein, fast viereckig. Flügeldecken gegen die Spitze breiter werdend, (ob nur beim Q?) an der letzteren gemeinschaftlich abgerundet, sehr fein punktirt gestreift, die abwechselnden Zwischenräume kantig erhaben, die anderen eben. Neben dem Schildchen ist ein Streifrudiment vorhanden. Die Seitenränder des Körpers sind sehr fein gekerbt. Prosteinum zwischen den Hüften ziemlich schmal, hinter diesen nach abwärts gebogen. Die Bauchringe von ziemlich gleicher Länge. Die Beine dünn, einfach, die Füsse nicht sehr kurz, einfach, mit langem Klauengliede; die Klauen sehr schwach gezähnt.

1. Holopleuridia maculosa: Nilidula, parce brevissime subsetulosa, nigro-fusca, antennis, fronte antice, prothoracis lateribus ferrugineis, pedibus piceis; capite erebre ruguloso punctato, prothorace transverso, confertissime subtiliter rugulose punctato, apice fortiter emarginato, basi bisinuato, angulis posticis suboblusis, dorso trifoveolato, (foveolis duabus postice, una majore antice), utrinque longitudinaliter arcuatim tenuiterque costatis; elytris testaceo-brunneis, dense nigro-maculosis, maculis minutis, plus minusve seriatis; subtiliter punctato-striatis et seriatim subsetulosis, stria scutellari abbreviata, interstitiis planis, alternis acute elevatis, costis seriatim breviter subsetulosis, costa secunda ante medium interrupta.

Long. 3.7 mm.

Patria: Columbia.

La Luzera; von Herrn Steinheil entdeckt und in dessen Sammlung befindlich.

### 31. Genus Eronyxa Reitter.

Frons inter antennas transversim impressa, apice truncata\*) Antennae 11 articulatae, clava triarticulata\*\*). Prothorax coleopteri angustior, lateribus serrulatus, angulis anticis haud productis. Elytr vix striata. Coxae simplicae. Tibiae anticae unco corneo-armatac Tarsi posteriores subelongati. Unguiculi dentati, connati\*\*\*).

Körper länglich, überall fein behaart, an eine *Lagria* erinnern Kopf vorgestreckt, ganz frei. Stirn zwischen den Augen quer eingedrück der Vorderrand abgestutzt. Augen rund, vorstehend. Fühler 11 gliederig die 2 ersten Glieder verdickt, das erste stärker erweitert, die Keu

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 40.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 41.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 42.

lila.

Tini

Ely

-arma! \*\*).

erinnel

ingedia

I glick

, die Ki

3 gliederig, einfach. Halsschild stark quer, schmäler als die Flügeldecken, die Seiten fein gezähnelt, die Vorderwinkel kaum vorragend. Schildchen klein, quer. Flügeldecken länglich oval, wie das Halsschild mit breit abgesetztem Seitenrande, die Scheibe gedrängt stark punktirt, die Punkte kaum in Reihen geordnet. Prosternum schmal, etwas über die Hüften hinausragend, gleich breit, an der Spitze abgestumpft. (Siehe Taf. II, fig. 43.) Beine einfach, die 4 hinteren Füsse verlängert, die Klauen gezähnt und beide aneinander verwachsen. Vorderschienen mit lüngerem inneren Enddorne.

1. Eronyxa lagrioides: Elongata, deplanata, nitida, supra minus dense fulvo-pubescens, nigra, fronte apice, lateribus prothoracis antennis pedibasque ferrugineis, capite thoraceque sat crebre punctatis, hoc lateribus serrulato, leviter rotundato, angulis haud productis; tytris thorace latioribus, rufo-testaceis, confertim fortiter irregulariterque punctatis.

Long. 5 mm. — Taf. 11, fig. 44.

Patria: California. (Mus. Jekel.)

Länglich, niedergedrückt, glänzend, rothgelb, mässig dicht behaart, chwarz, die Seiten des Halsschildes, der Vorderrand der Stirn, Fühler, Beine und der umgeschlagene Rand der Decken rostroth, Flügeldecken öttrich gelbbraun. Kopf und Halsschild ziemlich dieht und fein punktirt, as letztere quer, reichlich doppelt so breit als lang, der Vorderrand aum sichtbar ausgerandet, der Hinterrand beiderseits gebuchtet, die eiten mässig abgesetzt, in der Mitte leicht gerundet, überall fein ge-ähnelt mit einzelnen abstehenden Härchen besetzt, die abgestumpften. Der ziemlich kantigen Winkel kaum vorragend. Schilden quer, gelbich. Flügeldecken länglich, hinten gespitzt gerundet, mit ziemlich stark bgesetztem und aufgebogenem Rande, die Scheibe gedrängt unregelmässig zob punktirt.

## 32. Genus Micropeltis Redtenbacher.

Reis. Novar. H. 1867, 38.

Frons subplana, apice truncata\*). Autennae 11 articulatae, clava (iarticulata\*\*). Prothorax coleopteris vix augustior, lateribus serrultis, angulis anticis vix productis. Coxae simplicae. Tibiae muticae. Inguiculi dentati.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 45.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 41.

Körperform einer kleinen Ostoma. Kopf vorgestreckt, frei. Vorderrand der Stirn abgestutzt, die Stirnfläche kaum quer eingedrückt. Augen rund, stark vorragend. Fühler 11 gliederig, mit 3 gliederiger wie bei Eronyxa geformter Keule. Halsschild von der Breite der Flügeldecken, die Seiten stark verflächt, diese gerundet, gezähnelt, nach vorn etwas mehr als nach rückwärts verengt, mit abgerundeten Winkeln, die vorderen Winkel kaum vorragend. Schildchen klein, fast quadratisch. Flügeldecken länglich, hinter der Mitte schwach erweitert, die Spitze abgerundet, die Scheibe gedrängt und grob punktirt, mit oder ohne mehreren erhabenen Längsrippen. Prosternum hinten sehr schmal, über die Vorderhüften kaum hinwegragend. Mittelhüften nur durch einen sehr schmalen linienförmig erhabenen Fortsatz der Mittelbrust von einander getrennt. Vorderschienen mit kaum sichtbaren Enddornen an der Spitze. Klauen gezähnt.

1. Micropeltis serraticollis: Nigra, nitida, capite prothoraceque alutaceis, parce punctatis, clytris pone medium subampliatis, non costatis, confertim fortiter profunde seriatim punctatis, nigropiceis, vittis duabus apice abbreviatis, antice obsoletis nigris, lateribus apiceque testaceis; antennis pedibusque rufo-ferrugineis.

Patria: Chili. Long. 3.5 mm. — Taf. II, fig. 46.

M. serraticollis Redt.. Reise Novar. Pg. 36. Taf. 2, fig. 4.

2. Micropeltis incostata: Nigra, nitida, capite thoraceque vix alutaceis, dense punctatis, hoc lateribus rufo-marginatis, obsolete serrulatis, dorso inacquali; elytris subparallelis, apice conjunctim rotundatis nigris, punctato-striatis, interstitiis distincte subscriatim punctatis, alternis taberculis minimis ferrugineis parce seriatim instructis, apice et lateribus brunneo-flavis; antennis piceis, pedibus ferrugineis.

Long. 3 mm.

Patria: Chili.

Schwarz, glänzend, nicht hautartig genetzt. Kopf dicht punktirt, mit einem hufeisenförmigen Eindrucke zwischen den Fühlerwurzeln; Halsschild doppelt so breit als lang, dicht punktirt, vor dem Schildchen mit einem Grübchen, vor demselben gegen das Ende, sowie beiderseits der Scheibe noch mit einem schwachen Längseindrucke, die Seiten leicht gerundet, restroth. Flügeldecken nach hinten nicht bauchig erweitert, kräftig und dicht punktirt gestreift, die Zwischenräume fast reihig deutlich punktirt, die abwechselnden mit einer Reihe weitläufig stehender kleiner, wenig vorragender Tuberkeln, der Seitenrand und die Spitze

braungelb. Fühler pechbraun, die Wurzelglieder etwas heller, die Beine rostroth.

Aus Chili, in meiner Sammlung.

3. Micropeltis costulata: Ferruginea, lateribus omnius dilutiore; setulis brevibus depressis parce obsitus; prothorace lateribus rotundatis, dorso crebre subtiliter ruguloso; elytris pone medium levissime subampliatis, confertissime grosse subscriatim punctatis, elevatotricostatis, costis interioribus antice-, intermediis prope medio interruptis.

Long. 2.5 mm.

Patria: Chili. (Mus. Chevrolat.)

Rostroth, die Ränder des Körpers, Fühler und Beine etwas heller, auf der Oberseite mit feinen schüppchenartigen, niederliegenden Börstchen nicht dicht besetzt. Kopf und Halsschild von einer feinen runzelartigen Sculptur durchzogen, kaum punktirt. Flügeldecken äusserst gedrängt grob und tief, fast reihenweise punktirt, jede Scheibe mit 3 erhabenen Rippen, wovon die innersten vor der Mitte, die mittleren in der Mitte kurz unterbrochen sind.

Ebenfalls von Chili.

#### 33. Genus Peltastica Mnnheim.

Bull. Mosc. 1852, H. 334.

Clypeus prominens\*). Antennae 11 articulatae, clava triarticulatae. Prothorax coleopteris vix angustior, lateribus crenulatus, angulis anticis obtuse subproductis. Elytra interrupte-costata. Coxae posticae apice tuberculatim-productae. Tibiae muticae. Unguiculi simplice: \*\*).

Körperform einer kleinen Ostoma. Kopf vorgestreckt. Stirnrand schildförmig erweitert, Vorderrand einfach, die Scheibe etwas uneben. Fühler 11 gliederig, die beiden ersten Glieder leicht verdickt, die Keule 3 gliederig, einfach. Augen rundlich. Halsschild von der Breite der Flügeldecken, stark quer, die Seiten nach vorn gerundet verengt, gekerbt, die Winkel abgerundet, die vorderen schwach und stumpf vorgezogen. Schilden äusserst klein, punktförmig. Flügeldecken hinter der Mitte schwach erweitert, am Ende gespitzt gerundet, die Scheibe gedrängt, stark, reihig punktirt, mit mehreren dicht unterbrochenen Längsrippen.

ch el·

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 47.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 48.

Prosternum hinten sehr schmal, nicht über die Vorderhüften hinausragend, diese daher fast aneinander stehend. Die hinteren Beine auf einem nach hinten (bei den hintersten stark, bei den mittleren schwächer) höckerartig verlängerten Fortsatz der Hüften angefügt, die letzteren einander berührend. Vorderschienen mit kaum sichtbaren Enddornen an der Spitze. Klauen dünn, kaum gezähnt, an der äussersten Basis nur schwach verdickt.

1. Peltastica tuberculata: Dilate picco-ferruginea, glabra, capite prothorace crebre minus profunde panetatis, hoc valde transverso, coleopteris basi vix angustiore, antice emarginato, basi bisimato, angulis anticis obtusis, leviter productis, posticis rotundatis, lateribus late marginato-explanatis et param dilatiore, margine serrulata, dorso subinacquali; elytris apicem versus ampliatis, apice rotundatis, ante medium macala communi dilatiore, tenuiter costatis, costulis albidis tuberculatim interruptis, tuberculis lincolatis nigris, interstritis tristriatis, striis fortiter panetatis, antennis pedibusque ferrugineis.

Patria: Sitkha.

Long. 4 mm.

Manuli, Bull, Mosc. 1852, 11, 334.

#### 34. Genus Ostoma Laicharting.

Peltis III., Er., Redtenb., Seydl. Gaurambe' Thomson, Grynocharis Thomson, Boleticola Andersch, 1797.

Frons apice fere truncata. Clypeus plus minusve discretus. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata. Prothorax basi coleopteris vix angustior, lateribus integris, angulis anticis productis. Elytra plus minusve costulata. Tibiae muticae. Unguiculi simplices. Corpus depressum, vix aut rarissime pubescens, latum aut oblongum. lateribus late explanatum.

Körper breit, mehr oder weniger elliptisch, ziemlich flach, mit sehr verbreitertem schildförmigen Seitenrande. Kopf frei, die Vorderecken des Halsschildes die Augen berührend. Stirn am Vorderrande flach ausgebuchtet, beinahe abgestutzt, zwischen den Fühlerwurzeln mit einer mehr oder minder abgegrenzten Querfurche. Die Seiten des Kopfes scharfkantig, mit einer kleinen Ausrandung. Augen rundlich oder quer. Taster mit länglich eiförmigem Endgliede. Erstes Fühlerglied nach ausen stark ohrenförmig erweitert oder nur verdickt, die Keule 3gliederig,

einfach, viel kürzer als die Fühlergeissel. Prosternum schmal, hinter den Hüften gleich breit, kaum erweitert, die Spitze abgerundet, die Seiten stark gerandet. Vorderschienen mit innerem stark hackenförmig gekrümmten Enddorne, die äusseren klein, oder beide von gleicher Länge. Klauen einfach, stark gebogen. Halsschild mit abgestumpften Ecken, nach vorn verengt, die Vorderwinkel vorgezogen. Die Basis des Halsschildes schliesst nur in der Mitte an die Flügeldecken an. Schildchen quer. Flügeldecken gestreift punktirt, mit mehr oder minder deutlichen und zahlreich erhabenen Zwischenräumen.

- I. Prosternum pone coxas processu subgloboso instructum. Tibiae anticae extus canaliculatae, calcari curvato armatae. Oculi oblongi. Sulci antennarum obsoleti. (Genus Peltis Thoms.)
- 1. Ostoma grossa: Ovalis, depressinscula, nigra aut pieca vel ferraginea, confertim punctata: elytris sutura lineisque 3 elevalis laevibus.

  Long. 11 -16 mm.

Patria: Europa.

Linne, Faun. Succ. 151, --- Er. Nat. Ins. III. 245, -- Thoms. Skand. Col., IV, 489

- ·H. Presternum pone coxas processu nullo. Oculi oblongi. Tibiae subtilissime denticulatae, apice bicalcaratae. (Genus Gaurambe Thoms.)
- 2. Ostoma ferruginea: Oralis, ferruginea, punctata, supra glabra, brunnea, limbo ferrugineo; elytris dorso striato-punctatis, interstitiis alternis elevatis.

  Long. 6—8 mm.

Patria: Europa, Amer. bor.

Silpha ferraginea Lin., Faun, Succ. 150, Peltis ferraginea Erichs., Nat. III. 246. ... fraterne Randall, Bost, Journ. II. 17.

3. Ostoma Pippingskoeldi: Breviter ovalis, ferruginea, punctata, supra glabra, brunnea, maculis 10 coleopterorum limboque corporis ferrugineis; elytris dorso striato-punctatis, interstitiis alternis elevatis et crenatis.

Long. 8 mm.

Patria: Amer. bor. (Sitkha.)
Mnnh., Bull. Mosc. 1852, H. 333.

- III. Prosternum pone coxas processu nullo. Oculi subrotundati. Tibiae subtiliter denticulatae, apicem versus subdilatatae, calcari parvo armatae, anticae extus apice spinoso-productae. (Genus Grynnocharis Thoms.)
- 4. Ostoma pubescens: "Oblongo-ovata, depressa, fusca, albido-pubescens, etytris subtiliter tricostatis, interstitiis subscriatim fortiter punctatis."

  Long. 2 lin.

Patria: Krimea.

Pellis pubescens Erichs, Germ, Zeitschr, V. 457.

Mir unbekannt.

**5. Ostoma oblonga:** Oblonga, nigra, supra glabra, capite thoraceque fortius punctatis; elytris fortiter striato-punctatis, interstitiis allernis subcarinatis, carinis alternis magis elevatis.

Patria: Europa. Long. 5 - 8 non.

Lin., Faun. Suec. 151. — Erichs. Nat. HI. 247. — Thoms. Skand. Col. 4V. 191.

6. Ostoma quadrilineata: Oblongo, nigra, supra glabra, capite thoraceque subtilias punctatis; elytris, elevato-quadricostatis, interstitiis serie qualuor fortiler punctatis.

Long. 5 8 mm.

Patria: Amer. bor.

Peltis quadrilineata Melsh. Proc. Ac. Phil. H. 104. ... marginata Melsh. J. c. 104.

7. Ostoma Yvani: Elongata, ferruginea, glabra, capite thoraceque dense sat profunde punctatis: elytris tenuiter elevato-septemcostatis, interstitiis biseriatim punctulatis.

Long. 2.7 — 3 mm.

Patria: Ubique.

Allib. Rev. Zool, 1847.

Ueber die ganze Erde verbreitet. Nach Europa aus Indien eingeschleppt. Ich besitze Stücke aus Berlin (in Reis ziemlich zahlreich gefangen), Spanien, Afrika, Madagascar, China und Süd-Amerika. Mit dieser Art fällt wohl Peltis pusilla Klug. zusammen. Die Beschreibung der letzteren lautet: "Statura fere P. oblongae. Depressa, fere linearis, dorso ferruginea, subtus rufo-testacea. Caput et thorax confertim punctata. Elytra thorace duplo longiora, marginata, striata, ad strias punctata. Pedes rufo-testacei. Long. 1½ lin."

Aus Madagascar.

## 35. Genus Thymalus Duftschmiedt.

Fauna Aust. III. 1825, Pg. 426.

Caput subretractum, oculis rotundatis. Prothorax apice parum emarginatus, angulis anticis rotundatis. Antennae 11 articulatae, clava Barticulata, simplex, elongata, subsolida. Elytra subseriatim fortiter punctata. Tibiae anticae calcari obsoleto. Corpus fere rotundatum, valde convexum, longius pubescens.

Körper gerundet, nahezu halbkugelförmig gewölbt, oben fein reifartig behaart. Kopf sehr klein, von dem Vorderrande des Halsschildes fast bedeckt. Stirn am Vorderrande abgestutzt. Fühler 11gliederig, die Keule 3gliederig. Prosternum einfach, gerandet, kaum über die Vorderhüften hinausragend. Halsschild und Flügeldecken mit breit abgesetztem Seitenrande, das erstere etwas schmäler als die Basis der Decken, nach vorn gerundet verengt, mit kaum angedeuteten Vorder- und abgerundeten Hinterwinkeln. Flügeldecken oben grob reihig punktirt. Beine kräftig, Klauen einfach.

1. Thymalus limbatus: Breviter ocalis, valde convexus, pieco-ferragineas, supra aenescens, margine late sangaineo, pube crecta pallide vestitus; prothorace dense subtilissime punctato; elytris profunde seriatim punctatis.

Long. 5—6.5 mm.

Patria: Europa.

Fabr., Syst. El. I. 344, 4. — Er. Nat. III. 249. — Thoms, Skand, Col. IV. 188,

2. Thymalus fulgidus: Breviter ovalis, convecus, piceoferrugineus, supra aenescens, fulgidus, margine minus late sanguineo, pube erecta pallide vestitus; prothorace subtilissime punctato; elytris minus fortiter scriatim punctatis.

Long. 5-6 mm.

Patria: Amer. bor.

Erichs., Germ. Zeitschr. V. 458.

Thym. marginicallis Chevrol, Guer., Ic. Pg. 62, Taf. 18, fig. 2.

# Erklärung der Figuren

auf Taf. I und II.

Fig.				
1	Helota	gemata	Gorh.	· 3.
2	44	27	**	Spitze der Flügeldecken vom Q.
3	29	<b>6</b> A <sub>j</sub>		Prosternum, Mesosternum und Metasternum.
-1				Vorderbein vom S.
5	**	**		Fühler.
6	Calanti	hosoma j	lavon	uaculata m.
7	Nemoze	omia vor	ar m.	!.
8	Duponi	tietta ich	neum	noides Sp.
9	Filumi	s $tenuiss$	sima )	$m_{\bullet}$
1()	Airora	procera	m.	
11	Alindri	ia grand	lis Sei	yr.
12		**		. Fühler.
13	99	**	4.0	. Bein.
14	Fühler	von Tro	yosita.	i. Airora:
				a striata Ot. und Gautardi Tourn.
16	**	às: 27	;;	gigas und opaca.
<b>1</b> 6a				icollis m.
17				yon Alindria und Airora.
18	22	45	יינ	Melambia.
19	27	57	;;	" Trogosita,
20	46			" Tenebrioides.
21	90			Phanodesta, Leperina und Gymnochila
21a				oides, Leperina,
22	,,	" Te	nebrio	pides mauritanica.
22a	, 91	" Phe	anodes	sla.
23	Phanod	esta cost	ipenni	is m
24	Fühler	${ m von}_{-} Gyn$	inochi	ila.
25	Körperfe	orm von	Gymn	nochila.
26	Stirnran	d von A	Teaspis	s.
27	Fühler	90	9.0	
28	Prostern	um	4.	
29	Körperfe	orm	••	

5a

Reitter, Trogositidae.

Fig.			
30	Latolaeva, S	tirn.	
31	" Pı	osternum	•
32	, Fu	iss von <i>I</i>	Latolaeva, Ancyrona, Micropeltis.
33	Latolaeva ov	alis Mac	Leay.
34	Ancyrona St	rn.	
35	"	osternum.	•
36	Leptonyxa b	revicollis	Prosternum.
37	27	22	Bein.
38	49	*5	<i>3</i> .
39	4%	**	<b>Q.</b>
4()	Eronyxa Stin	'n.	
41	" Fül	iler.	
42	" Kla	uen.	
43	, Pro	sternum.	
44	" Kön	perform,	
45	Micropeltis S	tirn.	
46	, S	erraticolle	is Rdtb. Seiten der Körpers.
47	Peltastica Cl	ypeus.	

5a\*

## Index

Die Cursiv gesetzten Gattungen und Arten sind Eynonyme.

Pg.	1.3
Acalanthis Er 8	crenata Mur 54
mirabilis Rttr., 9	
quadrisignata Er 9	Lewisii Rttr 52
quadrinotata Blanch, —	nigrita Thoms 53
Acrops Dalm 41	subrotundata Motsch 53
Dohrni Rttr 42	Boleticola Andersch 61
punctata Fabr 42	Calanthosoma Rttr 10
buprestoides Weber . 42	flavomaculata Rttr 11
metallica Dalm 42	Calytis Thoms
Airora Rttr 18	'Cymba Seydl
apicalis Rttr 20	monilata Pascoe
canescens Rttr 20	procera Kraatz 31
elivinoides Rttr 19	Dupontiella Spinola 15
cylindrica Serv 19	fasciatella Spin 16
nigra Melsh 19	·
nigella Melsh 19	Egolia Er 8
procera Rttr 20	variegata Er 8
striatopunctata Rttr 20	Elestora Pascoe 30
teres Melsh 21	
Alindria Er 21	Eronyxa Rttr
alutacea Mur 21	lagrioides Rttr
Chevrolati Rttr 21	Filumis Rttr 16
elongata Guer 21	tenuissima Rttr 17
grandis Serv 21	Gymnochila Er 37
major Guer 21	angulicollis Thoms 38
orientalis Redtb 21	lepidoptera Rttr 39
spectabilis Klug 21	quadrisignata Mnnh 40
Anacypta Ill	sparsuta Thoms 38
Ancyrona Rttr 51	squamosa Gray 38
caffra Rttr 52	adspersa Bohem 38
ciliata Mar	laticollis Bohem 38

		Pg.	$P_{\mathfrak{U}_{r}}$
subfasciata Thoms		39	opaca Rtfr 25
varia Fabr			striata Oliv 24
Helota Mac Leay			subcyanea Gerst 26
geminata Gorh			Micropeltis Redth 58
Guerini Hope			costulata Rttr 60
Mellyi Westw			incostata Rttr 59
thibetana Westw			servaticollis Redth 59
Vigorsi Mac Leay	•	G	Narcisa Pase 43
Iolopleuridia Rttr			decidua Pasc. , 43
maculosa Rttr		57	Neaspis Pasc 47
atolaeva Rttr	٠	49	sculpturata Rttr 48
brasilica Perty . , .		51	squamata Esch 49
cassidoides Rttr		50	subtrifasciata Rttr 47
Ferrarii Rttr		50	villosa Pasc 48
ovalis Mac Leay		49	Nemozoma Latr 13
epidopterix Hope	٠	37	caucasicum Menetr 13
jeperina Er		35	fascicolle Hampe 13
adusta Pascoe		36	cornutum Strm 14
cirrosa Pasc		36 ,	corsicum Ritr 13
decorata Er.,		37	cylindricum Lec, 5 11
lacerata Pasc		36	elongatum Lin 13
Signoreti Montr		36	fasciatum Herbst , 13
hurbata Pasc		36	nigripennis Rttr 14
fasciculata Redtb.		36	parallelum Melsh 14
squamulosa Mnnh		37	Nemozomia Rttr 11
leptonyxa Rttr		54	vorax Rttr 12
brevicollis Rttr		54	Nosodes Lec 43
costipennis Rttr		55	africana Bohem 44
lipaspis Woll	٠	27	scabra Thunb 44
canlicola Woll	ь	27	dentata Fabr 44
lauricola Woll. :	•	27	silphides Newm 44
pinicola Woll. :	•	27	serrata Lec 44
Ielambia Er		. 24	Ostoma Laicharting 61
cordicollis Rttr		25	ferruginea Lin 62
funebris Pasc		25	cassidoidea Lepech —
Gautardi Tourn	4	26	cimicoides Degeer . —
gigas Fabr		25	rubicunda Laich —
maura Pasc		26	septentrionalis Randal. —
memnonia Pasc	4	26	fraterna Randal 62

· ·
nigrosparsa Ritr 3
sobrina White
3 Syntelia Westw 2
B indica Westw 2
mexicana Westw 2
Westwoodi Salle 2
B Temnochila Westw 2
Tenebrioides Pill. et Mitt 2
Thymalus Duftsch 6
fulgidus Er 6
americanus Strm 6
marginicollis Chevr 6
limbatus Fabr 6
brunneus Payk
rubiginosus Lin
Trogosita Oliv 20
Xenoglena Rttr 40
Deyrollei Rttr 4

# Mitter ... Mind Divisit Hillerin

als

## thermische Vegetations-Constanten

von

#### A. Tomaschek.

おとなるのとの

#### I.

Die diesbezüglichen Bestrebungen Hoffmann's in Giessen, (Thermische Vegetations-Constanten. Gaea Jahrg. 11. Hft. 10. Pg. 640.) aus der Uebereinstimmung jährlicher Sammenwerthe, welche durch Ablesung an einem besonnten Thermometer gewonnen werden, sogenannte thermische Constanten der Blüthezeit zu konstatiren, veranlassen mich meine eigenen Bestrebungen: Mittel-Temperaturen als klimatische Temperatur-Constanten für die Blüthen-Entwicklung der Bäume zu gewinnen, hier einer neuerlichen Besprechung zu unterziehen\*). Wenn auch das Mass der, von der Pflanze wirklich verbrauchten Wärme durch thermometrische Messungen der Insolationswärme im Gegensatze zu Bestimmungen der Schattenwärme, in einzelnen Fällen genauer bestimmt werden dürfte, so steht diese Methode mit der, den Meteorologen bis jetzt geläufigen Bestimmungsweise in so grossem Gegensatze, dass wohl noch lange Zeit eine allseitige vergleichende Erprobung der Hoffmann'schen Insolationsformel aufgeschoben werden muss.

Nach dem Vorgange Alex. v. Humboldt's (Kleinere Schriften 1. Bd. 1858. Von den isothermen Linien etc. Pg. 275) halte ich die Mittel-Temperatur für den entsprechendsten Ausdruck, durch welchen die Uebereinstimmung der Wachsthums-Erscheinungen ausdauernder Gewächse mit den Temperaturen, welche zu ihrer Hervorrufung geeignet sind, am deutlichsten erkannt wird. Die Darstellung dieser Beziehungen durch Mittelwerthe wird gegenüber jeder anderen Form — wie ich überzeugt bin — den endlichen Sieg erringen. Ich glaube, es lassen sich

<sup>\*)</sup> Vergl. Mittel-Temperaturen als klimatische Temperatur-Constanten für die Blüthen-Entwicklung der Bäume. Wochenschrift für Astronomie etc. von Dr. E. Heiss. 1869. Pg. 171.

der Meteorologen in Einklang bringen. Blosse Jahres- und Monatsmitte der Temperatur, reichen zwar keineswegs hin; viel werthvoller erscheine bereits fünftägige Mittel, welche an vielen Orten nach dem Vorgang Dove's als Grundlage klimatischer Untersuchungen im Gebrauche sine Soll jedoch der volle Gebrauch von den, durch Meteorologen berechnete Mitteln in der Klimatologie gemacht werden können, so müssen sich d Meteorologen nach dem wiederholten Vorschlage De Candolle's (P Candolle: Geographie botanique. Tom. I. Pg. 37. "Naturforscher". Navember 1875.) zur Conzession bereit erklären, die Aittelwerthe zum Behu der Bestimmungen der Abhängigkeit der Wachsthums-Erscheinungen voller Temperatur, nur nach den positiven Graden zu berechnen. B solchen Mittelberechnungen müssten demnach alle negativen Temperature

O gesetzt werden. Es wird übrigens kaum Jemand, der mit de Gegenstande näher vertraut ist, verkennen, dass nur in dem Falle, a ein wirklicher Einklang zwischen den Bestimmungen der Meteorolog und Pflanzenphysiologen hergestellt ist, ein praktischer Erfolg jen Bestrebungen in Aussicht steht, welche die Abhängigkeit der geograph schen Verbreitung der Pilanzenformen von den klimatischen Verhältniss nachzuweisen bemüht sind. Gewisse Erscheinungen der Thier- u Pflanzenwelt finden oft in Zeiträumen statt, für welche, nach de Berechnungen der Meteorologen negative Werthe der Temperatur gelt müssen; so für das Stäuben der Kätzchen von Alnus incana, das Blühn von Galanthus nivalis, für das Schwellen der Baumknospen u. s. & In solchen Fällen tritt es klar zu Tage, dass das metcorologische Mit kein Massstab für die, zu solcher Zeit stattfindende Bewegung der Pflanze welt sein kann. Da aber frühzeitige Regungen des Pflanzenlebens Zusammenhange mit späteren Erscheinungen stehen, so ist leicht einzsehen, da auch die Mittelwerthe im Zusammenhange betrachtet werd müssen, dass diese abweichende Berechnung der Mittelwerthe bei gemisch et bei gem Temperaturen (negativen und positiven) die Beziehung der späteren in zw aus positiven Temperaturen berechnete Mittel zu den Vegetationsvorgänge verdankeln muss. Nur die volle Berücksichtigung des hier auss sprochenen Grundsatzes bei der Berechnung der Mittelwerthe, machte mir möglich, freilich bis jetzt nur an einem Orte (Lemberg) eine höckt überraschende Uebereinstimmung der Mittel-Temperaturen mit den Blütlzeiten zu konstatiren, welche mich veranlasste, Mittel-Temperaturen 🕏 klimatische Temperatur-Constanten gelten zu lassen. Die Einwendug des anerkannten Meteorologen C. Fritsch, dass die, von mir, klimatische Temperatur-Constanten bezeichneten Mittelwerthe auch schu

3.1

u/d

einzt

rerid

en da

gingl

HERIT.

chite ti

Tide.

Blitti

aren al

120,097

nic,

ch shi

zu Anfang Jänner eintreten\*) und daher nicht als Ausdrücke des Wärmebedürfnisses der Pflanzenformen angesehen werden können, muss dahin berichtiget werden, dass kein einziger, der bis jetzt aufgestellten derartigen Ausdrücke - auch die Summenformel nicht ausgenommen unabhängig für sich allein als Ausdruck des Wärmebedürfnisses der Pflanzen Geltung haben kann, dass jede dieser Formen der Abhängigkeit des Eintrittes irgend einer Phase des Pflanzenlebens nur mit Rücksicht auf das Datum des erfolgten Eintrittes derselben Geltung haben kann. Sonst müsste ja rücksichtlich der Summenformel ebenfalls behauptet werden können, dass wenn die gesammte Wärme, welche die Summenformel darstellt der Pflanze in einem Tage dargeboten würde auch wirklich die bezeichnete Phase an diesem Tage eintreten müsste.

Es wird angezeigt sein hier zunächst einen kurzen Bericht über jene, für Lemberg aus phänologischen Daten gewonnenen Resultaten zu Jegeben, ehe ihre Anwendbarkeit an anderen Orten besprochen werden kann. Es muss bemerkt werden, dass auch bei der Bestimmung der Tagesmittel jener Tage, an welchen theils Wärme, theils Kältegrade notirt sind, nur die positiven Grade berücksichtigt wurden und zwar in der Weise, dass z. B. bei 0.00, 12.00, 0.50 die Mittel-Temperatur des Tages auf 20 0.670 berechnet wurde. Dieser Vorgang andert zwar wenig die Summe der Tagesmittel, desto mehr aber die Mittel-Temperaturen und zwar zu Folge der grösseren Anzahl der Tage, welche in diesem Falle bei Berechnung der Mittel-Temperaturen berücksichtigt werden müssen. So ergab sich z. B. für den 1. Mai 1860 nach meiner Berechnungsweise vom 1. Jänner angefangen die Summe der Tagesmittel 319°, die Zahl der Tage 88; daher das Mittel dieses Zeitraumes Hingegen nach gewöhnlicher Berechnung ist die Summe 15 1 == 297.4°, die Zahl der Tage nur 61, folglich das Mittel 4.87°.

In Lembergs Umgebung beginnen nachstehende Baumarten blühen, wenn seit dem Anfange des Jahres folgende, auf obige Weise berechnete Mittel-Temperaturen erreicht wurden:

3.58° R. + 0.07 \*\*), der Kirschbaum, Prunus avium.

<sup>\*)</sup> Dieser Umstand dürfte auch dann wegfallen, wenn die Gesammtmittelwerthe nicht vom 1. Janner jedes Jahres aus, sondern für ganze Jahresepochen berechnet würden.

<sup>🤲 + 0.07</sup> bedeutet die durchschnittliche Abweichung, innerhalb der einzelnen Jahre, ohne Rücksicht auf das Zeichen; diese beträgt also kaum 2% der Mittel-Temperatur bei Pr. avium; bei Pr. Padus nur etwas mehr als 10/0, bei Rob. pseudo Acac.  $2^{0}/_{0}$ , bei Til. grandifl.  $3^{0}/_{0}$ ; also im Mittel  $2^{0}/_{0}$ . Dr. Hoffmann's Einwendung, dass die Annäherung der Jahreswerthe der Constanten bloss der Verkleinerung der Zahlen zuzuschreiben sei, findet in dieser Berechnungsweise ihre Widerlegung.

```
3·82° R. | 0·04, die Traubenkirsche, Pranas Padus.
4·36° R. | 0·1, die Rosskastanie, Aesculus Hippocustanam.
5·81° R. | 0·12, die Robinie, Robinia pseud' Acacia.
7·10° R. | 0·2, die Sommerlinde, Tilia grandifolia.
```

Dies wird in jedem einzelnen Jahre dann der Fall sein, wenn sie überhaupt eine, von O ansteigende Reihe dieser Werthe ergibt. In de 10 jährigen Zeitraume, innerhalb welchem die phänologischen Beobactungen angestellt und obige Resultate erzielt werden konnten, fand nr im Jahre 1862 eine Ausnahme statt, wo die Tageswerthe der Terperatur plötzlich so erheblich stiegen, dass die Vegetation dem Steige der Erwärmung nicht in gleichem Grade folgen konnte. Um den Grader Genauigkeit dieser Berechnung schätzen zu können, schlagen wir dem Verzeichnisse der, an jedem Tage des 5 jährigen Zeitraumes 183 bis 1861 (der mir berechnet vorliegt) vom 1. Jänner eines jeden Jahre erreichten Mittel-Temperaturen die Zahl 3·82 (die Constante für Pr. padi) beispielweise nach, so finden wir diese Mittel-Temperatur in den einzeln Jahren an folgenden Tagen erreicht:

1857,	am	٠			•		4. Mai.
1858,	41						7. Mai.
1859,	**						28. April.
1860,	27			٠			4. Mail.
1861.	,,						12. Mai.
	Mitt	el	am			٠	5. Mai.

Der Anfang des Blühens wurde in der That an folgenden Tagen beobachtet:

```
1857, am 6. Mai . . + 2 Tage Abweichung.
1858, " 6. " . . - 1 Tag "
1859, " 29. April . + 1 " "
1860, " 3. Mai . . - 1 " "
1861, " 10. " . . - 2 Tage "
Mittel am 5. Mai . . + 1 4 Tage Abweichung.
```

Von der Brauchbarkeit der gewonnenen Mittelwerthe zur Auffindig der Tage des Anfanges der Blüthezeit während längerer Jahresre en werden wir uns überzeugen, wenn wir in der bezeichneten Tabelle er, an jedem Tage erreichten Mittel-Temperaturen des 5 jährigen Zeitrauses (1857—1861) für jeden Tag der Monate April, Mai und Juni, us 5 Mitteln der einzelnen Jahre ein neues Gesammtmittel bilden, sochn jenen Tag, dessen Gesammtmittel den obigen Constanten entspricht nit dem mittleren Tag der phänologischen Beobachtung vergleichen.

sic deil

1 111 Ten trigg Gran

wir a

pulus

. Auffindet

Jahresre

Tabelle

n Zeitraud

d Juni, H

ilden, soil

ntspricht 1

ichell.

In diesem Falle ergeben sich für

Prunus avium. Constante  $3.58^{\circ} \pm 0.07^{*}$ ).

		D	a t	11 11	1		1857	1858	1859	1860	1861	Mittelwerth
1.	Mai		٠.	9	0		3.78	2.88	.[-1()	3.63	3:34	3:546
2.	Mai			٠		٠	3.81	.):()7	1.12	3.70	3:36	3.612

Nach 12 jährigen Beobachtungen ist der erste Mai durchschnittlich istler Anfang der Blüthenenffaltung, diess ist aus folgenden Beobachtungen Jahr rsichtlich:

1857: 21. April. 1858: 4. 3 4859: 23. April, 1869: 3. Mai, muli 1861: 6. Mai, 1862: 28. April, 1864: 9. Mai, 1864: 12. Mai, 1865: 5. Mai, 1866 : 16. April, 1867 : 22. April, 1868 : 4. Mai.

Prunus Padus. 0. 3.82 [ 0.01.

,	-		D a	t u i	11		1857	1858	1859	1860	1861	Mittelwerth
en Tag	4.	Mai				,	3:83	3:45	1.25	3.81	3.38	3.74
	5.	Mai				٠	3.89	3:59	4:35	3.86	3:45	3.83
	6.	Mai					3.93	3.72	4.42	3.87	3.51	3.89

Der 5. Mai, an welchem Tage der 5 jährige Gessammtmittelwerth ie Höhe der C. 3.82 erreichte, ist auch der mittlere Tag der Blütheit für Pr. Padus nach 14 jährigen phänologischen Beobachtungen (Vergl. ittel-Temperaturen etc. Wochenschrift Dr. Heiss Jahrg. 1869. Pg. 183).

<sup>&</sup>quot;) Prof. Hoffmann hat für Giessen die Constante von Pr. arium . . 3:672 berechnet. In Lemberg erreicht der 5 jährige Mittelwerth des 3. Mai die Höhe von 3·676. Unter Voraussetzung allseitig richtiger Rechnung und Beobachtung, hat also der in Giessen von Prof. Hoffmann beobachtete Baum eine um 2 Tage spätere Blüthezeit in Bezug auf den in Lemberg beobachteten. In der That war das Beobachtungssystem in Lemberg so eingerichtet, dass geflissentlich der am zeitlichsten blühende Baum der ganzen Umgebung der Beobachtung unterzogen wurde, während Prof. Hoffmann, wenn ich nicht irre, die Bäume seines Gartens allein in's Auge fasste.

### Aesculus Hippocastanum.

### C. 4:36 + 0:1.

		1)	a t	11 111			1857	1858	1858 1859		1861	Mittelwerth	
,	13.	Mai					4.32	4.22	4.79	1.44	4.()()	4:354	
	14.	Mai				,	4.35	4:31	4.82	4:68	4.13	4.450	
1	15.	Mai	٠		٠		1.4()	4.40	4.89	4.	4:18	4.530	

Nach 12 jährigen Beobachtungen, meist meinen eigenen, ist der mittlere Tag des Blüthenanfanges der 14. Mai.

1857: 14. Mai, 1858: 13. Mai, 1859: 8. Mai, 1860: 12. Mai 1861: 21. Mai, 1862: 5. Mai, 1863: 14. Mai, 1864: 28. Mai, 1865 12. Mai, 1866: 7. Mai, 1867: 10. Mai, 1868: 14. Mai.

Dr. Rohrer in seinem Beitrag zur Meteorologie und Klimatologie Galiziens, Pg. 9, bestimmt allerdings den 18. Mai als Blüthenanfang Der Unterschied liegt in der Beobachtungsmethode. Meine eigener Beobachtungen betreffen jedenfalls die frühesten Blüthenentfaltungen Die Constante 4.36 | 0.1: gibt also hier insbesondere nur für der frühesten Blüthenanfang, wenn sich auch nur einzelne Blüthen ode Blüthenstände zum Blühen öffnen.

Robinia pseud'-Acacia.

### C. $5.81 \pm 0.12$ .

D	a t	u n	1		1857	1858	1859	1860	1861	Mittelwerth
2. Juni					5.64	5.77	6:33	5.84	5.08	5.730
3. Juni										5.798
4. Juni	٠				5.75	<b>5</b> .88	6.50	6.00	5.22	5.870

Nach 12 jährigen, aber auch nach 14 jährigen Beobachtungen au der Periode 1855—1868 ist der 3. Juni der erste Tag des Aufblühen

1857: 7. Juni, 1858: 7. Juni, 1859: 31. Mai, 1860: 30. Ma 1861: 12. Juni, 1862: 23. Mai, 1863: 28. Mai, 1864: 16. Jun 1865: 26. Mai, 1866: 3. Juni, 1867: 2. Juni, 1868: 30 Mai.

h

Tilia grandifolia.

#### C. 7·1 102.

	Dat	11 11	de la constantina della consta			1857	1858	1859	1860	1861	Mittelwerth
23.	Juni .	0	6	0		6.88	7:30	7:41	7.26	6.66	7.1()
21.	Juni .				٠	6.93	7:39	7:46	7:33	6.80	7.18

Nach 12 jährigen phänologischen Beobachtungen der 23. Juni, der brste Tag der Blüthezeit! (Vergl. Wochenschrift Dr. Heiss. Pg. 184.)

Allein selbst die, von den Meteorologen berechneten 5 tägigen Temperaturmittel scheinen geeignet mittelst der Constanten jene Tage nachzuweisen, an welchen die Blüthezeit eintrit'. Die grösste Schwierigkeit bildet hier die Berechnung oder vielmehr Umrechnung der Mittelwerthe für jene Monate, in welchen theils negative, theils positive Tagesmittel notirt sind.

In Mit Rücksicht darauf, dass im Beitrage zur Meteorologie etc. von Dr. M. Rohrer, Pg. 22, für Lemberg die Zahl der Tage mit andauerndem Froste, an welchem kein Thauwetter eingetreten war, für die Monate Jänner, Februar und März auf 40 bestimmt sind, bleiben für genannte Monate 50 Tage als solche, an denen wenigstens theilweise I Temperaturen vermuthet werden können. Die mittlere Temperature dieses Zeitraumes wurde annähernd mit Hilfe der Temperaturextreme aproximativ auf 190 R. berechnet\*).

Es ergibt sich daher für die Monate Jänner, Februar und März, die Summe 19.0 R. auf 10 fünftägige Zeiträume vertheilt. Zu dieser Summe werden nun in folgender Tabelle die Mittel-Temperaturen der Jufeinander folgenden 5 tägigen Zeiträume addirt, so erhalten wir Mittel-Temperaturen vom Jänner an berechnet:

<sup>\*)</sup> Aus der Tabelle für die täglichen Mittel-Temperaturen vom 1. Jänner jedes Jahres während des 5 jährigen Zeitraumes (1857—1861), ergibt sich die Mittel-Temperatur von 1:91° für den 2. Jänner.

5 täyige	nperaturen ser Zeiträume 12g.	You 1	emperaturen . Jänner erechnet	Einreihung der phäne Beobachtungsdaten aus de (1857–1868). Anfang de	m Ta	igebuc!	
Zeiträume ,	Mittel-Tem die 5 tagigen / mack den 7	Temperatu Mirota des	Aux den La mitte la ur ve her beber in Zeitharen 1857 - 186	Benennung der Pflanze	1);	filtin	The state of the s
1- 5. April	4.78	2.2	2.12	Corylus Acellana .	3.	April	10
6-10. "	5:64	2.4	2:38	Populas tremula	10.	**	X
1115	5.61	2.7	2.70	Salix capvae	11.		()
1				Populus, alba	13.	min (	7
16-20. "	4.76	2.8	2.97			1	
21-25	6.55	3.1	3:21	Acer platamoides	22.	**	9
1				Ribes Grossularia .	22.		9
				Betula alba $\cdot$	24.		10
2630. Mai	7:56	3:4	3:46		1		
1— 5	9.20	3.8	3.83	Pranus avium	1.	Mai	12
2.6	1 ,		, .	Pranus Padus	5.	440	14
6-10	9-97	4.1	1.12	Acer pseudoplalanas	9.	90	×
11—15. "	12.09	4.6	4.21	Syringa vulgaris .	,14.	*	12
•				Aesculus Hippocastanum	14.	04	12
16-20. "	12.06	4.9	4.86	. Lycium barbarum, .	16.	**	8
21—25. "	12.41	5:3	5.23	Berberis valgaris .	22.	••	G
5 8 9	t i			Cydonia vulgaris .	23.	**	5
26-30. ,	12.73	5.6	5.25	Econymus europaeus	24.	**	6
31 4. Juni	13.88	Q+()	5.87	Robinia pseudoacacia	3.	Juni	12
	1			Sambucus nigra	4.	77	11
5 9	14.52	6.3	6.22	Philadelphus coronarius	6.	** .	5
				Rosa canina	7.	n	7
10—14. "	15.11	6.7	6.20				
15—19. "	15.61		1		and the state of t		
20—24. "	15.07	7:3	7.18	Vitis vinifera	20.	**	E.
				Tilia grandifolia	23.	<b>;*</b>	1:
25—29.	14:37	7 6	7.49				

Direktor Dr. Jelinek hat der meteorologischen Beobachtung be uns dadurch eine neue Bahn gebrochen, dass er die, von Dove inaugu rirte Berechnung der 5tägigen Temperaturmittel auch für österreichisch

Stationen aus der Periode 1848 bis 1863 berechnen liess. Leider ist die in obigem Sinne nothwendige Umrechnung, welche dieselben zum Zwecke der Vergleichung mit den Vegetations-Erscheinungen benöthigen, höchst schwierig dadurch, dass hierzu die Einsicht in die meteorologischen Originaltabellen der Beobachter nothwendig ist. Sonst wäre es mir gelungen, die von mir berechneten Constanten auch an anderen Orten zu erproben. Im Allgemeinen haben mich aproximative Berechnungen davon überzeugt, dass sich die von mir festgestellten Constanten auch an anderen Orten bewähren, dass dieselben jedoch erst in einer um so grösseren Jahresreihe zum Vorschein kommen, je exzessiver das Klima des betreffenden Ortes ist, d. h. je unregelmässiger die fäglichen Mittelwerthe der Monate April, Mai und Juni aufeinander folgen. ienen Orten, meist nordöstlich gelegen, an welchen die täglichen Temperaturmittel vom 1. Jänner an gerechnet eine möglichst gleichmässig aufsteigende Reihe bilden, wenn auch nur wenige Jahre in Mittel zusammengezogen werden, bewähren sich die Constanten in überraschender Weise. Die Pflanze ist befähigt bis zu gewissem Grade sich auch exzessiven Temperatur-Verhältnissen zu akkomodiren, überall jedoch, wo ihr Hahr aus, Jahr ein, gleichartiges Temperatur-Verhältniss dargeboten wird, schmiegt sie sich in bewunderungswürdiger Weise rücksichtlich des Eintriffes der Phasen an dieselben an. Uebrigens dürfen die in ein-Elzelnen Jahren zum Vorschein kommenden Abweichungen nicht immer gals Beobachtungsfehler angesehen werden. Die Vegetation entwickelt sich nicht in allen Jahren vollkommen gleichmässig und der verschiedene Einfluss der übrigen klimatischen Potenzen, macht sich insofern geltend, als sich die Blüthezeiten zweier Arten zuweilen ohne Beziehung auf die Temperatur auffallend nähern, oder von einander entfernen. um nur ein Beispiel hervorzuheben, im Jahre 1860 der Anfang der Blüthezeit der Kirsche mit dem Anfange der Blüthezeit der Traubenürsche zusammen, ungeachtet im mehrjährigen Durchschnitte der Anfang peider Blüthezeiten um einige Tage auseinander liegt. Die um diese Geit herrschenden höheren Tagesmittel nebst hinreichender Feuchtigkeit peschleunigten in diesem Falle die Entwicklung der Traubenkirsche in höherem Grade, als das Blühen des Kirschbaumes. Das Eintreffen der Buthezeit der Pr. Padus ist mehr als das Blühen des Pr. arium g on vorausgehender Entwicklung nothwendiger Achsengebilde abhängig. Vas also die Entwicklung des Laubes und der Achsen befördert, wird ur bei Pr. Padus indirekt auf das frühere Eintreffen der Blüthezeit Die Baumgruppe, in welcher in diesem Jahre das erste ufblühen des Pr. avium am 3. Mai beobachtet wurde, hatte in

diesem Momente ein höchst verändertes Ansehen insofern nicht nur das Laub der Traubenkirsche, sondern auch das der Rosskastanie in, zo dieser Zeit, auffallenden Weise entwickelt war. Es ist also nach diese Betrachtung sehr leicht einzusehen, dass selbst bei der sorgfältigste Beobachtung eine arithmetisch genaue Uebereinstimmung der sogenannte Constanten in den einzelnen Jahren nur erst dann in Aussicht gestell werden kann, wenn zugleich mit der Temperatur, auch die übrige klimatischen Einflüsse in Rechnung gebracht werden.

Aus der Zusammenstellung der Constanten von 27 Baum- un Straucharten für die Jahre: 1857, 1858, 1859 und 1861 erhielt ic folgende mittlere Werthe derselben:

1857:

4.296	0.007
4 343 4	

Abveichner vom Mittel:

 1858:
 4.234 -0.069 

 1859:
 4.378 10.075 

 1861:
 4.305 -0.002 

Mittel: 4:303 | 1 0:038 | 0:8 %

Aus dieser Zusammenstellung ergab sich, dass die Fehler durc diese Zusammenziehung sich allerdings verminderten, das relative Verhältniss der Abweichungen jedoch ungestört geblieben ist. Diess deute an, dass die Quelle der Abweichungen bis zu einer gewissen Grenz keine zufällige sein kann, sondern von einer gemeinsamen Ursache beding erscheint. Es ist der Grad der Bewölkung, dessen Verschiedenheit den einzelnen Jahren zur geringeren oder grösseren Wirksamkeit de Wärme beitragen mag. Wurden alle Daten in den Beobachtungsliste des Dr. Rohrer von OO und O5 für die Bewölkung innerhalb jen Zeitraumes, in welchem die beobachteten Blüthenentfaltungen eintrafe (Jänner bis Juli) addirt, so erhalten wir, für die obigen Jahre folgene Anzahl:

Mittel: 97.5

woraus sich durch Vergleich mit obigen Abweichungen der mittler Constanten von 27 Baum- und Straucharten ergibt, dass die kleiner Mittel-Temperaturen in jenen Jahren, in welchen eine grössere Anzalheiterer Tage eintraf ebenso wirksam waren, als die grösseren Mitte-Temperaturen der übrigen Jahre. Es weisst diese Betrachtung auf de

beeinflussenden Werth der Insolationsgrade auf die Blüthenentfaltung in (Unterrichtszeitung Nr. 4 am Schlusse).

Von Einfluss auf die Weise des Aufblühens in den verschiedenen Sahren ist ferner die Höhe des Tagesmittels zu jener Zeit, wo das Aufdühen erfolgen soll. Die Höhe der Tagesmittel zu dieser Zeit befördert u auffallender Weise die Ausbreitung der Blüthenentfaltung (des Auflühens) über alle Blüthen eines Baumes oder einer ganzen Baumgruppe. benso erfolgt bei niederen Tagesmittel das Aufblühen nur unverhältnissnässig langsam.

So lässt selbst die unmittelbare Beobachtung den günstigen Einluss der steigenden Temperatur auf den Eintritt nachfolgender Phasen les Pflanzenlebens erkennen. Als Beispiel möge uns das verschiedene Aufblühen des Prunus arium in den Jahren 1857 und 1858 dienen.

### 1857\*).

Tagesmittel:

afer

end()

eril

17.1

kil

	m, 0011111111111		
1 .	$9\cdot1^{\theta_c}$ an	a 21. Aj	pril
	$6.4^{0}$ ,	22.	<b>3</b> **
	$7.8^{0}$ ,	23.	94
ii	$3.5^{0}$ ,	24.	49
in 151;	$0.8^{0}$ ,	25,	n.
	$4.0^{0}$ ,	26.	*7
	$4 \cdot 4^{0}$ ,	27.	21
	$5.3^{\circ}$ ,	28.	37
	$6 \cdot 2^0 - \pi$	29.	n
	6.60 ,	30.	**
Summe:	54.1	10	

Es haben sich nur wenige Blüthen des beobachteten Baumes geöffnet.

"Bei Pr. avium (21, April) dem Bäumchen an der sogenannten unteren Promenade nur eine Blüthe geöffnet; die übrigen Knospen meist zum Aufbrechen bereit:

- 23. und 24. April sinkende Temperatur (Höhe der Mittel-Temperatur vom 1. Jänner an, am 24. April == 3.670).
- 25. April. Schneefall. Stillstand im Fortschritte des Aufblühens des Pr. axium am unteren Wall; bis 27. immer nur eine Blüthe entfaltet. Höhe der Mittel-Temperatur vom 1. Jänner an gerechnet für den 25. April = 3.630.
- 28. April. Bei Pr. avium nur einige Blüthen geöffnet. (Höhe der Mittel-Temperatur vom 1. Jänner =  $3.670^{\circ}$ .)
- 5. Mai. (Tagesmittel 9.10.) Bei Pr. avium am unteren Wall ist das Blühen über den ganzen Baum verbreitet. (Höhe der Mittel-Temperatur vom 1. Jänner =  $3.89^{\circ}$ .)
- 9. Mai. (Tagesmittel  $8.4^{\circ}$ .) Pr. avium auch an anderen Standpunkten im vollen Aufblühen.

<sup>\*)</sup> Es dürfte vielleicht von Interesse sein, den Text meines Tagebuches aus dem Jahre 1857 unmittelbar zu zitiren:

### 1858.

Tagesmittel:

16.4° am 3. Mai

15·4° , 4. , Die Mehrzahl der Blüthen des beobachteten Baumes sind bereits aufgeblüht.

Es unterliegt kaum einem Zweifel, dass der normale Eintritt einer nachfolgenden Phase einer höheren Temperatur bedarf, als die vorhergehende Entwicklung.

### merkwürdiges Accomodations-Vermögen

der Kätzchen von

# Corylus Avellana,

rücksichtlich der, zur Zeit des Stäubens derselben herrschenden schwankenden Temperatur-Verhältnisse

von

### A. Tomaschek.

Im Jahre 1874 trat das Stäuben von Corylus Avetlana an einer Staude des hiesigen Augartens, welche mir schon durch mehrere Jahre als Objekt der Beobachtung dient, am 6. März bei Sonnenschein zuerst an den Kätzchen der Südseite ein. Die Eisdecke eines nahen Teiches war an diesem Tage noch nicht aufgethaut. Das wenig ausgiebige Stäuben dauerte ununterbrochen bis zum 10. März fort.

Wurden die Kätzchen dieser Staude vom 3. März angefangen, in's warme Zimmer gebracht und in's Wasser eingestellt, so fingen dieselben schon nach einigen Minuten zu stäuben an, obwohl im Freien noch keine Spur des Stäubens zu beobachten war.

Das Stäuben nahm überdies je nach der Höhe der Zimmerwärme einen mehr oder weniger raschen Verlauf.

Diese Beobachtung bestimmte mich zur Voraussetzung, dass die Kätzchen der betreffenden Staude vom 3. März an, schon vollkommen zum Stäuben disponirt waren, dass sie nur durch die, an diesen Tagen herrschenden niederen Temperaturen am Stäuben gehindert wurden. Die Temperaturen im Freien an diesen Tagen waren noch zu niedrig (am 3. 1.67° R., am 4. — 1.73° R., am 5. — 1.47° R.) als, dass sie das Stäuben hätten einleiten können. Erst die direkte Insolationswärme am 6. März erreichte bei übrigens verhältnissmässig niedriger Luftwärme (6. März: Tagesmittel 1.87° R.) jene Höhe, welche das Stäuben zu bewirken im Stande war. (Vergl. Studien, über das Wärmebedürfniss

etc. II Im 12. Bande der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn.)

Die Richtigkeit dieser, damals gemachten Voraussetzung, dass die Kätzchen jener Staude vom 3. März an, zum Stäuben hinreichend vorbereitet waren und nur durch die, zu dieser Zeit herrschenden niederen Temperaturen davon zurückgehalten wurden, dürfte durch eine, seither gemachte Entdeckung eine grössere Wahrscheinlichkeit gewinnen.

Wurden Kätzchen von Corylus Avellana in's Wasser eingestellt besonders in letzter Zeit wenn sich der Eintritt des Stäubens näherte und relativ niedrigen Temperaturen etwa 5° bis 8° R. ausgesetzt, so behielten sie unter dem Einflusse dieser verhältnissmässig niedrigen Temperaturen selbst nach dem allmälig und langsam eingetretenen Stäuber die Fähigkeit bei, sich fortwährend zu verlängern, weiter zu wachsen Kätzchen mit anfänglicher Grösse von 17" erreichten während der Periode des langsam fortschreitenden Stäubens die, relativ sehr bedeutende Länge von 48.4". Das Stäuben und fortschreitende Verlängerung der Kätzchenspindel dauerte in diesem Falle nach Eintritt des Stäubens noch durch 6 Tage fort! Erst am 6. Tage erlosch das Leben der Kätzchenspindel was sich — wie mich Beobachtungen lehren — immer durch eine, alsbald eintretende Verkürzung der Spindel kund gibt.

In einem anderen Falle hingegen, wo die Kätzchen unter dem Einflusse einer Temperatur zwischen 10° und 11° R. zur Entwicklung gebracht wurden (bei 14° R. zur Zeit des Stäubens), erfolgte das Stäuber turbulent, und erstreckte sich in kurzer Zeit auf alle Antheren der Kätzchen. Das Leben der Kätzchenspindel erlosch jedoch bereits am folgenden Tage nach Eintritt des Stäubens. Die anfänglich 16·8′ langer Kätzchen hatten hierbei nur die Länge von 26′ erreicht.

Aus diesen Versuchen geht nun hervor:

- 1. Höhere Temperaturen begünstigen und beschleunigen den Akt der Pollenausstreuung, sind jedoch dem Fortwachsen der Kätzchenspinde ungünstig.
- 2. Spricht die beobachtete Erscheinung dafür, dass der normale Eintritt einer nachfolgenden Phase des Pflanzenlebens einer höherer Temperatur bedarf, als die vorhergehende Entwicklung.
- 3. Weist die beobachtete Erscheinung auf ein merkwürdiges Accomodations Vermögen der Kätzchen rücksichtlich des Stäubens an die
  zur Zeit des Eintrittes desselben im Freien gewöhnlich nach sehr schwankenden Temperatur-Verhältnissen hin, indem sie, durch den günstigen
  Einfluss relativ niederer Temperaturen auf die Verlängerung und die
  Fortdauer des Lebens der Kätzchen, befähigt erscheinen einen für

iles!

· dje

lor.

deren

cither

stellt, herte,

t, so
Temaben
lisen
der
der
der
unch

len i

len .

au . eu , Befruchtungsprozess ungünstigen Moment zu überdauern und günstigere Zeiten zu erwarten.

Es kann jedenfalls angenommen werden, dass die geschilderte Befähigung der Kätzchen die Chançen einer gedeihlichen Befruchtung erhöht. Würde der Eintritt des Stäubens einzig und allein durch die Anhäufung der Wärmesumme regulirt, so würde weit häufiger der Fall eintreten müssen, dass das Stäuben zu einer Zeit stattfände, wo der Befruchtungsprozess wegen Mangel an Licht und Wärme einen ungünstigen Verlauf nehmen müsste.

# Coleopterologische Ergebnisse

# einer Bereisung der Czernahora

von Julius Weise in Berlin.

Wenn auch die Schilderung der Witterungsverhältnisse der Czernahora, die Miller im 18. Bande der Verhandlungen der k. k. zool. bot Gesellschaft in Wien 1868 gibt, keineswegs zu einem Besuche des unwirthlichen Gebirges einladet, so erweckt doch das darauf folgende Verzeichniss der gesammelten Colcopteren, unter denen sich eine grosse Zahtheils sehr seltener, theils neuer Spezies befindet, die Reiselust.

Mein Freund Reitter, der 1867 die Tour mit Miller zusammer gemacht, hatte schon längst wieder den Wunsch, jene Gegenden zu durchstreifen, und da ich selbst gern die Karpathenfauna näher kenner gelernt hätte, beschlossen wir Anfang Juli 1875 uns gemeinschaftlich auf den Weg zu machen. In Teschen trafen wir am Mittage des 4. Jul zusammen und setzten die Nacht über unsere Fahrt nach Kaschau fort Leider existirt auf den Bahnen, die wir benutzten, wahrscheinlich de geringen Verkehrs wegen, kein anderer als ein gemischter Zug mi Personen- und Güterbeförderung, der in der Stunde oft kaum 2 Meilei zurücklegt und man braucht so eine für die geringe Entfernung unver hältnissmässige Zeit. In Kaschau besuchten wir die Ufer des dicht an Bahnhofe vorüberrauschenden Hernad, wo wir eine beträchtliche Anzah guter Uferthiere im lehmigen Sande fanden, sowie eine Menge uns er wünschter Sachen käscherten. Mittags wurde wieder die Bahn bestieger und erst am Morgen des 6. Juli glücklich am Endpunkte Sziget (Mar marosch) verlassen. Ich sage glücklich; denn der Reisende kann sicl herzlich freuen, wenn er ohne tagelangen Aufenthalt Sziget erreicht Bei dem oftmaligen Uebersteigen des Nachts in andere Züge, auf aus gedehnten, stockfinsteren Bahnhöfen, ohne jede Nachricht vom Bestimmungs orte der hintereinander aufgestellten Züge, kann selbst der Erfahrenst leicht irren.

HEI ,

orl i

de 1

ni i

ver ae i

zal i

(1)

(J.

sjil l

di 1

lli i

15.4

18

Bei Sziget excursirten wir nach Ueberschreitung der Iza auf den westlich von der Stadt ansteigenden Bergen, die nur noch ganz oben bewaldet sind. Hier fielen uns an einem wasserarmen aber sehr schattigen Bache, unter grossen Steinen, die fast ganz mit feuchtem Laube bedeckt waren, die ersten Stücke von Nebria rirosa Mill. und das Bembid. cardionotum Putz. in die Hände.

Nachmittags gelang es, einen guten Wagen aufzutreiben und es wurde uns so möglich noch vor Einbruch der Nacht Bosco-Raho zu erreichen. Dies ist der letzte grössere Ort an der Gebirgsstrasse und der Reisende, der die Czernahora besucht, muss sich hier mit den nöthigsten Lebensmitteln versehen, falls er nicht von Milch und Maisbrei (Mamma-liga) allein leben will. Ebenso muss er sich, auch wenn er kein Raucher wäre, einen Vorrath an Cigarren und Tabak mitnehmen, letzteren für die Führer, die er oft nur erhält, wenn er ihnen Tabak verspricht; ersteren für die Sallasch-Bewohner, die für Nachtlager und Milch oft kein Geld nehmen, aber für einige Cigarren gewiss ihre letzten Lebensmittel hergeben. Nachdem wir unsere Einkäufe besorgt, überliessen wir uns mit um so grösserem Behagen auf einige Stunden dem Schlummer, als wir fürchteten, fernerhin auf Betten verzichten zu müssen. Erst gegen Mittag des 7. Juli erreichten wir am ersten Zusammenflusse der weissen Theiss den Fuss des Hochgebirges bei Lufty. Da kein ander Unterkommen zu finden war, machten wir es uns in der Stube des Juden so bequem, als es bei dem unsäglichen Schmutze möglich war und ergötzten uns, während die Frau einige Forellen bereitete, an seinen geographischen Kenntnissen, die so bedeutend waren, dass ihm Reitter nur dadurch die Weite unserer Reise anschaulich machen konnte, dass er Berlin, von dem der Jude noch nie etwas gehört, "hinter Amerika" versetzte.

Um die Gegend zu sondiren gingen wir durch das nicht tiefe Wasser der Theiss, aber der gegenüber ansteigende Berg erwies sich als so steil, dass an ein Ersteigen nicht gedacht werden konnte. Daher begnügten wir uns. die unmittelbar am Rande des Flusses umgestürzten Fichten, deren Aeste mit heruntergeschwemmtem Thon bedeckt waren, zu durchsuchen. Besonders erwähnenswerth erscheint mir die meist seltene Trichophya pilicornis, die sich hier herumtummelte. Leider versäumten wir dieselbe gleich frisch zu präpariren, was durchaus nothwendig ist, da die Fühler, die Hauptzierde des Thiercheus, selbst bei dem behutsamsten Transport in Schächtelehen zu leicht abbrechen.

Am Nachmittage kam es uns vor Allem darauf an ein Riesel zu finden, welches dem bei Sziget durchsuchten ähnlich wäre. Wir hatten

uns nicht getäuscht, als wir in der Nähe des Sauerbrunnens (Borku von der Strasse ab und bei den letzten Häusern von Luhy in die schma Einsenkung nach Westen zu einbogen. Die Haselbüsche am Rande warchier übersät von Cychramus Apunctatus und die üppigen Blattpflanz am und im Bache lieferten in Menge Orcinen (sehr selten darunt auch Chrysom. Carpathica Fuss) und Cassida murraea, dagegen noch wenige Otiorrhynchen, für die es entschieden schon zu spät van Beim Hinaufklettern im Bache fand sich auch bald die vermuthete Nebrrivosa, unter Holzstücken Patrobus quadricollis und der grosse Pau Carpathicus unter Feldspathtrümmern, die von den Wildbächen megeschwemmt und am Bachrande zu grossen Haufen aufgerichtet ware Stenus Reitteri konnten wir nur in wenigen Stücken von grossen, gan mit Moos überzogenen nassen Felsblöcken ablesen.

Der nächste Tag (8. Juli) war zum Uebersteigen der Czernaho nach der galizischen Seite bestimmt. Mit 2 Führern erkletterten wir die Alpe von deren Spitze aus Reitter die Führung in das jenseitie Thal Gadzyna übernahm. Nach unendlichen Anstrengungen gelangta wir zum Sallasch, allein auch mit der Ueberzeugung, dass das Thal se 1867 vollständig verändert und für unsere Zwecke untauglich gewords war. Der Wald ist durch Windbrüche und Abholzung fast verschwunde und die damals so ergiebigen tiefliegenden Steine konnten jetzt kon Thier mehr beherbergen, da ihre thonige Unterlage vollständig fesgedörrt war. Zu alledem mussten wir bald erkennen, dass wir übehaupt für dies überaus trockene, fast regenfreie Jahr zu spät in's Hock gebirge gelangt waren. Nur spärlich fanden sich auf den höchstu-Kämmen noch die Spätlinge der Carabus- und Feronia-Arten und Schneemassen der Czernahora waren ganz bedeutend zusammengeschmolze. Der untere Rand des Schnees, der sonst dicht über kurz berasten Stelle der Abhänge begann, war in Folge des starken Thauens so in die Hörgerückt, dass sich unterhalb nur kahles Steingeröll auf festem Ele befand. Daher war die Ausbeute hier eine kaum nennenswerthe. sich zwischen den Steinen noch ein Moospolsterchen fand erbeuteten vr Homalota tibialis und Carpathica Mill.; jedoch gelang es uns nict Niphetodes Redtenbacheri, auf den ich mich am meisten freute, a erjagen. Viel mag freilich auch zu diesen kläglichen Ergebnissen unse geringe Sammellust beigetragen haben, da wir uns nach dem fit 16 stündigen Marsche nach Ruhe sehnten. Von einer solchen konie natürlich im Sallasch kaum die Rede sein. Wir erhielten zur Lagestätte zwar die besten Plätze, die beiden Bänke, die sich gewöhnlih vorn, wo man hineinsteigt an der Seite des Feuers befinden, allein s

13

kamen nach und nach so viel schmutzstarrende Gestalten herein, die sich meist sehr lebhaft und laut unterhielten, dass kein Schlaf in meine Augen kommen mochte. Besser noch ging es Reitter, der durch die übermässige Austrengung am Tage in einen ganz apathischen Zustand versetzt worden war. Der Sallasch wimmelte von jeglichem Ungeziefer indessen Zudringlichkeit und Lästigkeit jeder Beschreibung spottet.

Ganz entmuthigt beschlossen wir daher am nächsten Morgen sogleich auf die ungarische Seite zurückzukehren und unser Heil mit dem <sup>h</sup> Siebe und durch Sammeln unter Baumrinden zu versuchen. Am Abende des 9. Juli gelangten wir in das Theissthal zurück, gingen aber nicht Fierst nach Luhy, sondern blieben an der Klause am Mencil, wo wir beim Hinaufsteigen zwei für diese Gegend höchst comfortable Wohnhäuser gesehen hatten. Dieselben gehören dem Aerar und dienen, das eine dem Klausenwächter zur Wohnung, das andere dem Forstmeister, wenn der sich von Raho aus zur Inspicirung der Forsten hierher begibt, zur zeitweiligen Beherbergung. Im letzteren haust zur Bewachung und resp. | Bedienung des Forstmeisters der pensionirte Waldhüter Mittnacht, (wie der Klausenwächter ein Deutscher) der uns mit Freuden aufnahm und gewiss den besten Wirth abgegeben hat, den man sich nur irgend wünschen kann. Hier war es möglich, uns wieder zu reinigen; wir fanden die auf's schmerzlichste entbehrten Essgeräthschaften, dazu ganz Fronzügliche Betten, so dass wir den Entomologen, die sich einmal in 🕅 diese Gegenden verirren, aus vollem Herzen zur Einkehr rathen können. Das Haus liegt inmitten der ergiebigsten Sammelstellen des ganzen 🕅 Gebirges. In den folgenden Tagen explorirten wir zunächst die unmittelbar hinter dem Klausenteiche steil aufsteigende Hoverla-Alpe, deren 🖟 Fuss noch mit wirklichen Buchen-Urwäldern, in die öfter Fichtengruppen eingekeilt sind; bedeckt ist\*). Unter frischen Buchenrinden lebte Rhi-December 2018 puncticollis, in liegenden Fichtenstämmen, deren Saft sich 🏿 förmlich in Gährung befand, sass träge Olisthaerus substriatus, durch Il das Sieb wurden wir einer Reihe recht interessanter Arten habhaft, wovon Mycetoporus Märkeli, Bytkinus Reitteri, Simplocaria acuminata, Orestia Harcuata und Orchesia blandula besonders hervorzuheben wären. Am

<sup>\*)</sup> Die Buchen werden hier oft nur umgeschlagen, damit sieh in dem freigewordenen Terrain Fichten ansiedeln sollen; das Buchenhelz hat absolut keinen Werth, da es zum Hinunterflössen zu schwer ist. Wiener und französischen Holzhändlern ist vergeblich von der Regierung das beste selbst auszusuchende Nutzholz fertig geschlagen an die Fahrstrasse gestellt der Kubikäuss mit einem Kreuzer angeboten worden! — Hier sei auch noch erwähnt, dass die Maschinen der Theiss- und benachbarten Bahnen mit Holz geheizt werden.

Mencil, der mit Fichtenwäldern bestanden ist, gebrauchten wir nur Sieb. Täglich brachten wir uns einige Säcke voll Siebicht zum äus genauen Durchsuchen mit nach Hause. Es enthielt häufiger Stemontivagus Heer und Rhytidosomus globulus, selten Bythinus Capathicus, Omias Hanakii, Chrysomela opulenta etc.

Eine angenehme Abwechselung in unser einförmiges Sammelle brachte der Besuch des Forstmeisters von Raho Herrn Csaszko Mihaly, der am 13. Juli zur Inspection der Klause eintraf und es nicht nehmen liess, uns auf's beste mit seinen beträchtlichen Vorrätzu bewirthen, wofür ich nicht umhin kann, auch an dieser Stelle unscherzlichsten Dank auszusprechen. Welche Wonne gewährte der Genfrischen Brotes, eines vorzüglichen Rostbratens, der gleich vor dem Heüber einem mächtigen Feuer zubereitet wurde und besonders der langentbehrten Kaffee's. (Unsere Wirthsleute hatten uns solchen zu aus den Früchten von Lupinus satiens zubereitet, derselbe war jecktungeniessbar.)

Nur zu bald mussten wir, am 15. Juli, das uns lieb geworen Haus verlassen um die vorher beschlossene Reisezeit inne zu hahn doch benützten wir auf der Rückfahrt noch einige freie Stunden, m bei Raho in mehreren Bächen und bei Kiralyhazzam Theissuferzu sammeln, wo wir unter Anderem auch Tachys crux Putz. auffansu

In der folgenden Zusammenstellung der von uns gesammelten Aler hat die Determinirung der Bembidien Herr Putzeys, einiger schieriger Staphilinen Herr Dr. Kraatz, der Pselaphiden und Scydmaenten Herr F. de Saulcy, der Nitidularien, Cryptophagiden und Lathrich Herr Reitter und der Curculioniden Herr Kirsch gegeben, wähnd der Ueberrest durch mich bearbeitet wurde.

Die Mehrzahl der besseren und neuen Arten können durch Hrm E. Reitter in Paskau bezogen werden.

Die besseren Arten sind durch hervorgehobenen Satz markirt.

Notiophilus semipunctatus F. Raho. Hoverla.

Elaphrus aureus Müll. Kaschau.

Cychrus rostratus r. elongatus Hoppe in Fichtenstöcken am Hover. Carabus irregularis F. Hoverla.

- gauronitens v. Escheri Palliard, in modernden Fichenstöcken am Hoverla.
- , cancellatus F. Hoverla.
- " Linnei Panz. häufig am Hoverla.
- silvestris v. glacialis Miller Spitze der Czernahora.
- Scheidleri v. Preissleri Duft unter Steinen am Hoverla.

wabus comptus Dej. v. Hampei Küst. Hoverla. Diese Bestimmung ist von Herrn Gehin in Remiremont gegeben.

violaceus L. Hoverla.

ulosoma sycophanta L. Kaschau.

bria Heegeri Dej. sehr selten bei Luhy und Raho\*).

rivosa Mill. bei Sziget, Raho und Luhy.

" Transsylvanica Germ. auf den höchsten Stellen der Czernahora. Sistus piccus Fröl. nicht selten am Mencil und Hoverla.

Mivina collaris Herbst. Kaschau.

yschirius substriatus Dft. am Theissufer bei Kiralyhaz.

politus Dej. Kaschau, Kiralyhaz.

punctatus Dej. Kiralyhaz.

digitatus Dej. Kiralyhaz.

aeneus Dej. Kiralyhaz.

kristus quadrillum Dft. Kaschau. Kiralyhaz.

(mindis cingulata Dej. unter Rindon am Mencil und Hoverla.

*Acinus Hoffmannseggi Panz.* unter Fichtenrinden am Hoverla.

Atrobus quadricollis Mitt. Sziget. Raho. Luhy.

Carpathicus Mill. Raho und Luhy. Jedenfalls entwickelt sich diese Art erst Mitte Juli; denn die Stücke, die wir am 15. Juli bei Raho sammelten, waren fast ohne Ausnahme trisch, einige sogar noch nicht einmal ausgefärbt, ganz bräunlichgelb.

allathus metallicus Dej, nicht häufig auf der Czernahora.

phria nivalis Panz. Mencil.

Chomenus ungusticollis F. Mencil.

albipes F. Kaschau, Raho, Mencil.

sexpunctatus F. Mencil. Czerahora.

parumpunctatus F. Czernahora.

viduus Panz. und v. moestus Dft. Meneil und Hoverla.

erbeutete, zeichnet sich durch ganz beträchtliche Grösse und kürzeren Kopf, sowie dadurch von den deutschen Stücken aus, dass das dritte Glied der Maxillar-Taster nach der Spitze hin stark verschmälert ist. Obgleich ich das Thier für eine n. sp. halte, wage ich nicht vorläufig dieselbe aufzustellen.

Ironia lepida F. Raho.

vernalis Puz. Raho. Hoverla. Czernahora.

inacqualis Marsh. Hoverla.

anthracina Ill. Mencil.

\*) Nach v. Frivaldsky ist die als Heegeri angesprochene Art: Fussii Biclz.

Feronia rufitarsis Dej. unter losen Fichtenrinden am Hoverla.

- " fossulata r. Klugii Dej. in Buchenwäldern an allen von besuchten Orten.
- .. Jurinei v. Heydenii Heer. Hoverla.
- forcolata v. interruptestriata Bielz über dem Knieh an der Czernahora.

Haptoderus unctulatus Dft. Luhy, Mencil, Hoverla, Czernahora, Abax striola F. Hoverla.

" carinata Dft. Luhy.

Molops terricola F. Hoverla.

Amara trivialis Gyll. Kaschau.

.. misella Mill, am Rande des Schnees der Czernahora.

Anisodactylus signatus Ill. Kaschau. Kiralyhaz.

binotatus v. spurcaticornis Dej. Sziget.

Harpalus griseus Panz. Sziget.

sulphuripes Germ. Hoverla.

" latus L. Klause am Mencil.

Stenolophus discophorus Fisch. Kiralyhaz.

Acupalpus dorsalis F. Kaschau.

, meridianus L. Kaschau. Kiralyhaz.

Trechus rubens F. Sziget.

- " striatulus Patz. Mencil und Hoverla.
- . plicatulus Mill. Czernahora.
- " corpulentus Weise. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 36. Luhy.
- .. pulchellus Putz. Sziget. Raho. Luhy. Mencil. Hoverla.
- . latus Putz. Sziget. Raho. Luhy. Mencil. Hoverla.

Perileptus areolatus Creutz, Kaschau, Kiralyhaz,

Tachys erux Putz. Deutsch. eut. Zeitschr. 1875. Pg. 363. Kiraly z. Am Ufer der Theiss gar nicht selten.

- .. parvulus Dej. Sziget.
- " nanus Gyll. unter Fichtenrinde am Mencil.
- " bistriatus Dft. Sziget.

Bembidium guttula F. Kiralyhaz.

- .. quadrimaculatum L. Kaschau.
- " articulatum Panz. Kaschau.
- " Sturmi Panz. Sziget.
- " tenellum Er. Kiralyhaz.
- .. Pyrenacum r glaciale Heer an Schneerändern der Czernahra.
- " bipunctatum L. Hoverla.

Imbidium nitidulum Marsh, im Schafmist am Hoverla-Sallasch, fasciolatum Dft. Kaschau. atrocoeruleum Steph. Luhy. Hoverla. tibiale Dft. Hoverla. tricolor F an der Theiss bei Bogdan. obsoletum Dej. Kaschau. littorale Oliv. Kaschau. Sziget. tunatum Dft. Kaschau. ruficorne St. im Schafmist am Sallasch des Hoverla, cardionotum Putz. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 363. In einem Bache bei Sziget mit Nebr. rivosa zusammen, aber sehr selten. pygmacum v. bilunatum Bielz. Kiralyhaz. varium Oliv. Kaschau. punctulatum Drap. Kaschau. Kiralyhaz. Mencil. foraminosum St. Kaschau. Phypus pallipes Dft. Kaschau. , flaripes L. Kaschau, Kiralyhaz, Finlus lineatocollis Marsh Klause von Mencil. flrobius gibbas Kies i. litt. Luhy. Hoverla. Scobius minutus L. Kaschan Kiralyhaz. Amebius nitidus Marsh. Luhy. Thal Gadzyna. Ictarthria seminulum Payk. Kasehan. py Jophorus nubilus F. Kaschau. glacialis Villa, an Schneerändern der Czernahora. granularis L. Sziget. erh. griseus Herbst, Kaschau. dhabias tacanosas St. an Steinen in der Theiss bei Luhy. Ilraena tapidicola Kicsa in den Bächen bei Luhy. gracilis Germ. Raho. Constant orbiculare F. Kaschan, Luhy. queridium bipustulatum F. Kaschau. yon obsoletus Gyll. Hoverla. haemorrhoidalis F. Mencil. - haemorrhous Gyll, Kaschau, Hoverla. Dasternum obscurum Marsh. Luhy. Hoverla Mencil. Ptopleurum atomarium F. Mencil. Valia rivularis Grav. im Kuhdünger bei Raho und am Mencil. impressa Oliv. Mencil. *Agria thoracica Curt.* im Siebicht am Mencil.

Falagia sulcata Payk. Kaschau.

Bolitochara tucida Grav, am Hoverla gesiebt.

Stenusa rubra Er. Sziget.

Ocalea picata Steph. (castan. Er.) unter Laub bei Luhy,

Leptusa fumida Er. gemein am Hoverla und Mencil.

- eximia Kr. unter Buchenlaub am Hoverla.
- " alpicola Brancsik gesiebt am Hoverla.
- g flavicornis Brancsik äussert selten am Hoverla.
- " analis Gyll, selten am Hoverla,

Homocusa acuminata Macrkel unter Ameisen im Laube bei Raho. Microglossa pulla Gyll, mit voriger bei Raho.

- " rufipennis Kr. Luhy.
- " suturalis Sahlb. häufig unter Laub bei Luhy.

Alcochara rufipennis Er. Sziget.

- lanuginossa Grar, häufig gesiebt am Hoverla.
- " nitida Grav. im Dünger am Hoverla-Sallasch.
- morion Grav. gesiebt am Hoverla.

Myrmedonia cognata Macrket unter Laub bei Sziget.

Ilyobates Mech Bandi. Reitter fing ein Exemplar im Gemülle bei unserem Stationshause an der Klause.

Tachyusa umbratica Er. Kaschau. Sziget.

Oxypoda alternans Grav. häufig in Pilzen am Hoverla.

" incrassata Muls. am Hoverla unter Laub.

Homalota currax Kr. auf einer Sandbank des Czeremosz am Sallich im Thale Gadzyna.

- " arcana Er. unter Buchenlaub am Hoverla.
- m immensa Er.
- " cuspidata Er.
- n nitidula Kr.
- " xanthoptera Steph.
- n longicornis Grav.
- " tibialis Heer am Rande des Schnees der Czernahora.
- " Carpathica Mill. mit voriger zusammen.

Hygronoma dimidiata Grav. im Schilfe an der Theiss bei Kiralyaz. Oligota apicata Er. unter schimmeligem Laub am Hoverla.

Gyrophaena gentilis Er. in Pilzen bei Raho, Luhy und am Hove a.

- affinis Sahlb. gesiebt am Hoverla.
- n lucidula Er. mit voriger zusammen, selten.
- " manca Er. häufig am Hoverla.
- " Boleti L. sehr häufig an den Fichtenschwämmen am Hovela.

lyllaena intermedia Er. gesiebt bei Raho.

Prichophya pilicornis Gyll. unter nassen Fichtenzweigen bei Luhy, ilea silphoides L. Kiralyhaz.

'achinus pullipes Grav. gesiebt am Hoverla und Mencil.

laticollis Grav. mit vorigem nicht selten.

achyporus ruficollis Grav. unter feuchtem Laub aus Sziget.

brunneus F. Kiralyhaz.

nosomu litoreum L. häufig am Mencil.

immaculatum Steph. Hoverla.

allo solitobius speciosus Er. nur 1 Exemplar am Hoverla gesiebt.

atricapillus F. häufig am Mencil.

pygmaeus F. in Pilzen am Hoverla.

ycctoporus Märketi Kr. unter Buchenlaub am Hoverla. Sämmtliche Exemplare zeichnen sich durch viel dunklere Färbung sowie durch bedeutend stärkere Punktirung des Hinterleibes aus.

Jaryporus picipes Payk unter nassen Holzstückehen bei Luhy.

quedius fulgidus v. bicolor Redt. Luhy. Mencil. Hoverla.

cruentus Oliv. häufig am Hoverla und Mencil.

lacvigatus Gyll, gemein unter loser Fichtenrinde.

ein Stück, welches durchaus einfarbig schwarz ist.

fuliginosus Grav. Hoverla.

. ochropterus Er. Mencil und Hoverla.

Transsylvanieus Weise. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 356. Gesiebt am Hoverla und Mencil.

funcatus Steph, nicht selten unter Holzspähnen am Mencil und Hoverla.

cincticollis Kr. gesiebt am Hoverla.

umbrinas Er. mit vorigem nicht selten.

humeralis Steph. im Buchenlaube am Hoverla.

rutipes Grav. Mencil. Hoverla.

, monticola Er. unter Fichtennadeln am Mencil und Hoverla.

.. altennatus Gyll. Sziget.

" collaris Er. häufig. Sziget. Raho. Mencil. Hoverla.

alpestris Heer. Hoverla, Czernahora.

- lucidulus Er. Luhy. Mencil. Hoverla

aphylinus pubescens Deg. im Mist am Hoverla.

 $erythropterits\ L.$  Mencil.

ypus macrocephalus Grav. gesiebt am Mencil.

all illonthus splendens F. im Kuhdünger am Hoverla.

Philonthus laminatus Creutz, mit vorigem häufig.

- " montivagus Heer, am Hoverla-Sallasch.
- " carbonarius Gyll, im Kuhdünger, Hoverla.
- n aeneus Rossi. Klause am Mencil.
- " decorus Grav. im Kuhdünger, Hoverla.
- " atratus Grav, Sziget.
- " aerosus Kies. im Mist über dem Kleinhofe am Hov
- , albipes Grav. Luhy.
- " frigidus Kies, unter Steinen auf der Czernahora.
- " longicornis Steph, am Hernad bei Kaschau.
- . parvicornis Grav. unter Laub bei Luhy.
- , debilis Grav. am Hoverla.
- " quisquiliarius Gyll, häufig am Hoverla-Sallasch.
- \* splendidulus Grav. sehr häufig unter Baumrinden. Sz Luhy. Mencil. Hoverla.
- , rufimanus Er. am Hernad bei Kaschau.
- " astulus Er. Sziget. Raho.
- " flaropterus Tourer. Kaschau.
- " tenuis F. Kiralyhaz.
  - , puella Nordmann, gesiebt am Hoverla,
- pullus Nordmann. Kiralylisez:
  - prolixus Er. Kaschau, Kiralyhaz.

Xantholinus punctulatus Payk. unter Laub, Hoverla.

ochraceus Gyll, Raho.

Leptacinus batychrus Gyll. Kaschau.

Baptolinus affinis Payk, unter Fichtenrinde viel. Mencil. Hoverla " pilicornis Payk, mit vorigem, noch häufiger.

Othius lapidicola Kięsw. unter Laub. Raho. Mencil. Hoverl Lathrobium brunnipes F. Luhy.

- boreale Hochk, gesiebt am Hoverla.
  - fulvipenne Grav. mit vorigem.
    - terminatum Grav. Sziget.

Cryptobium glaberrimum Herbst. Hoverla.

Stilicus rufipes Germ Hoverla.

Erichsoni Fauv, selten am Hoverla.

Scopacus laevigatus Gyll. Mencil.

Lithocharis obsoleta Nordm. Kaschau.

Sunius angustatus Payk. Kiralyhaz.

Paederus riparius L. Kaschau. Kiralyhaz limnophilus Er. Kiralyhaz.

derus sanguinicollis Steph, häufig am Hernad und an der Theiss. ruticollis F. Kaschau. Kiralyhaz. nous coerulescens Gyll. Raho. Luhy. clavicornis Scop. Sziget. Lius providus Er, unter Laub am Hoverla. Rogeri Kr. mit vorigem gesieht Halan humilis Er. Sziget. Luhy. Hoverla. circularis Grav. überall augetroffen. nanus Steph. Sziget. angustatus Steph. Kaschau. biguttatus L. Kaschau. Sziget. bipunctatus Er. Kaschau, Luhy. guttula Müll. Sziget. Hoverla. urgentellus Thoms. Kiralyhaz fossulatus Er. Luhy. Hoverla. submarginatus Steph. gesiebt am Hoverla. ripaccola Sahlb. Hoverla. eumerus Kirs. Sziget. Hoverla. glacialis Hier, an feuchten Felsblöcken, Raho. Hoverla. montivagus Heer. Dies ist die häufigste Artein den Karpathen, wir trafen sie sicher, wo wir auch sieben mochten, Jedenfalls ist sie in den Sudeten ebenso gemein, nur mit Erichsoni Rye immer verwechselt worden. Von dieser, die wohl nur in der Ebene vorkommt, ist sie leicht durch die viel dichtere Punktirung und die nadelrissigen Zwischenräume der Punkte zu unterscheiden. Reitteri Weise. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 357. Hover F Sehr selten bei Luhy und Raho. tarsalis Ljungh. Sziget. Mencil. Mius aquarius Er. Mencil. opacus Block. Kiralyhaz. crassicollis Lac. Hoverla. Mysthetus cornutus Grav. im Mist am Hoverla-Sallasch. cornutus v. alutaceus Thoms. Kaschau Die Exemplare waren mit hellgrünen, stark metallisch schimmernden runden Schüppchen bedeckt. arenarius Fourer. Kaschau. capito Heer. im Anspülicht am Hernad. Kaschau.

nitens Sahlb. mit vorigem.

Optelus rugosus F. Kiralyhaz.

Oxytelus piccus L. Luhy. Sallasch am Hoverla.

- " complanatus Er. gesiebt am Mencil.
- " nitidulus Grav. häufig am Hoverla.
- " depressus Grav, an allen Sammelstellen häufig.

Haptoderus caelatus Grav. Mencil.

Thinodromus dilatatus Er. Kiralyhaz.

Trogophloeus bilineatus Steph. Kiralyhaz.

*exiguus Er.* sehr häufig im thonigen Sande am Theissufer bei Kiralyhaz.

Anthophagus Austriacus Er. auf Blüthen bei Luhy.

- " omalinus Zett. Luhy.
- " puncticollis Weise. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875.
  Pg. 364. Im explorirten Bache bei Luhy.

Lesteva punctata Er. Luhy.

Homalium excavatum Steph. gesiebt am Hoverla.

- " caesum Grar, überall.
- " pusillum Grav. Hoverla.
- scabriusculum Kr. Czernahora,
- " melanocephalum F. gesiebt am Hoverla.
- ", inflatum Gyll. nicht selten an Fichtenschwämmen am Hoverla. Anthobium luteipenne Er. Czernahora.
  - " longipenne Er. häufig in den Spiraea-Blüthen bei Luhy und im Thale Gadzyna.

Proteinus brachypterus F. gesiebt. Hoverla.

Megarthrus sinuatocollis Er. mit vorigem.

denticollis Beck. Mencil. Hoverla.

Olisthaerus substriatus Gytt. Mencil. Hoverla\*).

Micropeplus porcutus F. Kaschau.

Tychus niger Payk, Raho, Hoverla.

Bryaxis xanthoptera Reichb. Kiralyhaz.

" haematica Reichb. mit voriger.

Bythinus Reitteri Sautey. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 358. Gesiebt aus Buchenlaub am Hoverla.

- . Chaudoiri Hochh. Hoverla und Mencil.
- " validus Aub. selten an vorigen Orten-

<sup>\*)</sup> Nach Herrn vom Bruck's brieflicher Mittheilung, der ein Pärchen des O. substriatus aus Sahlberg's Händen besitzt, wäre der von uns unter Fichtenrinden gesammelte Käfer nicht diese, sondern eine neue Species oder mit einer neuen Sahlberg'schen Art identisch.
E. Reitter.

91:

verla -

358

hen da

ies old

iter.

Bythinus Carpathicus Sautey. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875, Pg. 358.

Mit den vorigen an recht feuchten Stellen.

Weisei Sauley. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 358. Sehr selten an obigen Orten.

nigripennis Aub. nicht selten unter Steinen und feuchtem Laube. Luhy, Sziget. Raho. Hoverla.

uncicornis Aub. sehr selten unter den vorigen.

Euplectus Fischeri Aub. unter Buchenrinden am Hoverla.
... bicolor Denuy obenso.

Trimium Carpathicum Saulcy. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 358. Loverla, selten unter Buchenlaub.

Cephennium taticotte Aub. häufig unter Buchenlaub. Raho. Hoverla.

Seydmacnus subparallelus Saulcy. Deutsch. ent Zeitschr. 1875. Pg. 359. Aeusserst selten im Gesiebe vom Hoverla.

elongatulus Müll. häufiger ebenda.

, tarsatus Müll, in Menge unter fast trockenem Kuhdünger an der Klause.

Ptomaphagus picipes F. in gelben Buchenschwämmen am Hoverla.
" alpinus Gyll, mit vorigem.

Silpha Tyrolensis Laich, Czernahora,

atrata L. Raho.

Necrophorus investigator Zett. Meneil.

Anisotoma castanca Herbst. in Baumschwämmen am Hoverla.

Amphicyllus globus F. Luhy.

Volvoxis ater Payk, unter Laub am Mencil und Höverla.

badius Er. mit vorigem zusammen.

" mandibularis St. Luhy.

.. rotundatus Gyll. Hoverla.

, discoideus Er. an gallertartigen Pilzen der vermoderten Baumstümpfe am Hoverla.

Clambus minutus Sturm. Kaschau, Sziget. Mencil.

Armadillo Deg. Hoverla.

Comazus dubius Marsh. Hoverla.

Calyptomeras alpestris Rdt, sehr selten am Hoverla.

Ptilium rugutosum Allib. unter frischer Baumrinde sehr häufig, jedoch schwer zu fangen.

Ptenidium pusillum Gyll, im Siebicht vom Hoverla.

Trichopteryx thoracica Waltt. wie voriger, auch am Mencil.

Scaphiosoma agaricinum L. mit den vorigen; die Exemplare sind wenig kleiner als limbatum Er. und gehören vielleicht einer eigenen Art an.

Platysoma compressum Herbst. Sziget.

Hister cadaverninus Hoffmann. Hoverla.

- ... marginatus Er. Luhy.
- stercorarius Hoffmann. Hoverla.

Paromalus flavicornis Herbst. Sziget.

Saprinus conjungens Payk, am Flussufer bei Kaschau,

Plegaderus vulneratus Panz. gesiebt am Hoverla.

Acritus nigricornis Hoffmann. Sziget.

Olibrus Millefolii Payk. Kaschau.

Brachypterus Urticae F. Hoverla.

Epuraca terminalis Mannh.

- " nana Rttr.
- " veriegata Herbst. Eine var. ohne dunklere Punkte auf de Scheibe. Alle 3 Arten am Hoverla im Gesiebe.
- , pygmaca Gyll. Luhy.
- .. borella Zett Hoverla

Micruria melanocephala Melsh. Wie die vorigen.

Ipidia quadrinotata Fabr. Hoverla.

Meligethes Brassicae Scop. Sziget.

- viridescens Fabr. Sziget.
- .. ceracinus Strm. Sziget.
- " Symphyti Heer. Kaschau.
- " subrugosus Gyll. Luhy.
- " picipes Strm. Luhy.
- " umbrosus Strm. Luhy.
- " fuliginosus Er. Kaschau.
- " ovatus Strm. Kaschau.
- " viduatus Strm. Mencil.
- " pedicularius Gyll. Kaschau.
- .. egenus Er. Kaschau, auf Mentha-Arten.
- " murinus Er.
- " erythropus Gyll. Sziget.

Pocadius ferrugineus Fabr. in Pilzen, Hoverla.

Cychramus quadripunctatus Herbst auf jungen Fichten bei Luhy ir Mengen.

- g gungicola Heer, mit dem vorigen, aber seltener.
- , alutaceus Rttr. n sp. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg 359. Wenige Stücke in Gesellschaft der vorigen.
- " luteus Fabr. auf Dolden, im Gebirge sehr häufig.

Ips quadripustulatus Fabr. Hoverla.

7a\*

Rhizophagus depressus Fabr. Sziget.

puncticollis Sahlb. Disser seltene Käfer wurde von uns unter ziemlich frischer Buchenrinde, dann zahlreicher am aussliessenden Safte einer frisch gefällten Buche am Hoverla gesammolt.

cribratus Gyll. Ein Stück im Angeschwemmten des Hernad bei Kaschau.

nitidulus Fabr.

dispar Payk. Beide am Hoverla unter Buchenrinde.

Ostoma ferruginea Lin, Hoverla.

Thymalus limbatus Fabr. Hoverla.

Corticus tuberculatus Germ. Hoverla, an anbrüchigen mit Pilzen bewachsenen Stellen lebender, anbrüchiger Buchen, und auch unter Laub am Fusse derselben.

Synchitodes crenata Herbst. Hoverla.

Colidium elongatum Fabr. Sziget.

Cerylon fagi Bris. Hoverla, unter Buchenrinde.

histeroides Fabr. Hoverla.

", atratulum Rttr. n. sp. Deutsch. ent Zeitschr. 1875. Pg. 360.
Unter Buchenrinde am Hoverla.

angustatum. Hoverla.

Cucujus sanguinolentus aut haematodes. Reitter fand zahlreiche Larven einer dieser beiden Arten, in allen Stadien der Entwickelung unter Eschenrinde am Hoverla.

Silvanus unidentatus Fabr. Sziget.

Antherophagus nigricornis Fabr. Auf Blüthen bei Luhy.

- pallens Ol. Ebenso.

Henoticus serratus Gyll. Sziget. Hoverla, aus Laub gesiebt.

Cryptophagus Baldensis Er. Hoverla. Alle nachfolgenden Arteu im Gesiebe.

" badins Strm. Hoverla.

" . labilis Er. Mencil.

" scanicus Lin. Hoverla.

" dentatus Herbst. Kaschau.

Lapponicus Zett. Luhy.

Micrambe Abietis Payk. Ueberall unter Laub, nicht selten.

Atomaria Carpathica Rttr. n. sp. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 361. Im Gesiebe des Hoverla.

nigriventris Steph. Mencil.

plicicollis Mäklin. Sziget.

Atomaria procerula Er. Hoverla.

- " elongatula Er. Hoverla.
- " fuscata Schh. Hoverla, selten.
- " gravidula Er. auf feuchtem Boden unter schimmelndem Weinlaub am Ufer des Hernad bei Kaschau.
- " pusilla Payk. Raho. Hoverla.
- " turgida Er. Raho.
- " apicalis Er. Hoverla.
- " ruficornis Mrsh. überall unter Laub.

Sternodea Weisei Rttr. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 361. Im Gesiebe der unteren Waldränder des Hoverla, sehr selten.

Ephistemus nigriclavis Steph. ebenda, sehr selten.

Thorictus Hungaricus Weisen. sp. Ovalis, nigro-piceus, supra parce tenuissimeque grisco pubescens, elytrorum margine exteriore testaceo-ciliata, thorace basi angustato, angulis posticis subrectis, late deptanatis; lateribus margine depressis, parce et subtiliter punctatis, elytris basi thoracis latitudini fere aequalibus, subparallelis, postice obtuse rotundatis, pone humeros plicatis. Long. vix 1 lin.

Fast von der Grösse des Mauritanicus, am ähnlichsten jedoch loricatus Peyr., durch die stärkere Wöllburg les breiteren Halsschildes, die an der Spitze breit schwach einzeln zugerundeten Flügeldecken und die Punktirung verschieden. Oval, schwarzbraun, die Oberseite mit äusserst kurzen, nur bei starker Vergrösserung sichtbaren gelblichgreisen Härchen in den Punkten, die Rundung der Flügeldecken mit längeren gelblichen Härchen sparsam befranzt. Halsschild breiter als lang, die grösste Breite vor der Mitte, die Seiten nach hinten ganz allmählig gleichmässig verschmälert, die Hinterecken ziemlich scharf, nicht ganz rechtwinkelig. ist in der Mitte höher gewölbt als bei den verwandten Arten. weitläufig und sehr fein, jedoch tief punktirt, die Seitenränder deutlich breit abgesetzt, etwas stärker, jedoch kaum dichter als die Scheibe punktirt. Flügeldecken fast etwas breiter als der gradlinige Grund des Halsschildes, an den Schultern ein wenig erweitert, bis zu 2/3 ihrer Länge fast gleich breit, dann ganz allmählig gerundet verschmälert, die Spitze schwach, einzeln abgerundet, so dass an der Naht ein kleiner jedoch deutlicher Ausschnitt entsteht. Sie sind ebenso weitläufig wie das Halsschild aber noch feiner punktirt,

der Schulterhöcker deutlich abgesetzt. Unterseite pechbraun, die Taster röthlichgelb, die Füsse mit Ausnahme der hellen Tarsen schwarzbraun. Hinterleibssegmente an der Unterseite der Quere nach fein nadelrissig, das erste äusserst weitläufig tief, die folgenden etwas dichter flach punktirt.

Diese durch ihr nördliches Vorkommen recht interessante Art wurde von Reitter in der Nähe der Theiss bei Kiralyhaz aufgefunden.

Lathridius angulatus Mnnh. Hoverla.

alternans Mnnh. Beide im Gemülle des Hoverla.

angusticollis Hum. Raho.

", rugicollis Oliv. Hoverla.

Enicmus hirtus Gyll, an schimmelnden Baumschwämmen, selten. Hoverla.

minutus Lin. vereinzelt um Kaschau.

" consimilis Mnnh. zahlreich mit hirtus gesammelt.

", Carpathicus Rttr. n. sp. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875.
Pg. 361. Unter Laub, Hoverla.

", transversus Oliv. im Gesiebe von Kaschau und des Hoverla.
", rugosus Herbst. Hoverla.

Corticaria serrata Payk, Kaschau, Hoverla.

elongata Gyll, Kaschau, Sziget, Raho.

Melanophthalma gibbosa Herbst, Kaschau, Sziget, Raho, Kiralyhaz, transversalis Gyll, Kaschau,

fuscula Gyll. Kaschau, Raho.

" truncatella Mnnh. Kaschau, im Angeschwemmten des Hernad.

Tritoma atomaria F. in Buchenschwämmen am Hoverla.

Triphyllus punctatus F. Hoverla

Dermestes affinis Gyll, unter trockenen Maisblättern, Kiralyhaz.

lardarius L. Mencil

Nosodendron fasciculare Oliv Sziget.

Syncalypta setosa Waltl Kaschau.

paleata Er. Raho.

spinossa Rossi. Kiralyhaz.

Cistela luniger Germ. Czernahora.

UUT :

fast

l k

Pedilophorus Transsylvanieus Suffr. auf der Czernahora zahlreich herumkriechend.

Simplocaria maculosa Er. gesiebt am Hoverla.

acuminata Er. mit voriger, selten.

Carpathica Hampe. Hover

Limnichus versicolor Waltl. Kiralyhaz.

incanus Kies.? mit vorigem.

Georyssus pygmaeus F. Kaschau.

Dryops Viennensis Heer. Kiralyhaz. Kaschau.

" auriculatus Panz, Mencil,

nitidulus Heer, Kaschau.

Elmis Maugeti Latr. Luhy.

.. aeneus Müll. Luhy.

" Germari Er. Luhy, Mencil.

.. angustatus Müll. Luhy. Mencil.

Heterocerus fossor Kies. Kiralyhaz.

sericans Kies, häufig bei Kiralyhaz.

Doreus parallelopipedus L. Kaschan.

Ceruchus tenebrioides F. Larven und Puppen wurden zahlreich in den halbvermoderten Fichtenstämmen angetroffen, die zu beiden Seiten des Aufstieges auf dem Hoverla liegen. Ganz entwickelt fand sich nur ein Stück; die mitgenommenen Puppen starben, wahrscheinlich weil ihre Hülle nicht gleichmässig feucht gehalten werden konnte.

Caccobius Schreberi L. Kaschau.

Onthophagus nuchicornis L. Luhy. Hoverla.

Oniticellus futvus Goeze. Kaschau.

Aphodius erraticus L. Kaschau. Raho.

· brevicornis Schrank, Kaschan.

" alpinus Scop. im Schafmist am Hoverla.

, varians Dft Kaschau, im Anspülicht,

. granarius L, Hoverla.

.. mixtus Villa. Mencil.

depressus Kugel, Hoverla.

" porcatus F. Kaschau.

Rhyssemus Germanus L. Kaschau.

Aegialia sabulcti Panz. Hoverla.

Geotrupes sylvations Panz. Luhy.

Homalophia ruricola F. Kaschau.

Anisoplia Austriaca Herbst. Kiralyhaz.

Phyllopertha horticola L. Kaschau.

Anomala aenea Deg. Kaschau.

Oxythyrea stictica L. Kaschau

Cetonia hirtella L. Kaschau.

Melanophila acuminata Deg. an frischen Fichtenrinden, die zum trocknen an der Klause lagen.

Anthaxia 4 punctata L. Klause.

Chrysobothrys chrysostigma L. Klause.

affinis F. Klause.

Agrilus viridis L. Mencil.

Roberti Chevr. Kaschau,

integerrimus Raizeb. Mencil.

Cylindromorphus filum Gyll. Kasehau.

Throscus carinifrons Bonv. Mencil.

obtusus Curt. Sziget.

Dirrhagus sp.? Wahrscheinlich eine neue, oder noch nicht genügend erkante. Art. Luhy,

Drasterius bimaculatus F, mit mehreren var. im Sande bei Kiralyhaz, häufig.

Elaster erythrogonus Müll. Mencil.

nigrinus Herbst am Grase bei Luhy.

sanguinolentus Schrank, Mencil.

Cryptohypnus 4 pustulatus F. Kaschau. Kiralyhaz.

meridionalis Casteln. Kiralyhaz.

Athous deflexus Thoms. Klause, am Mencil.

undutatus Deg. Mencil und Hoverla, jedoch nur einzeln. Ein Exemplar kam in ein Sammelschächtelchen geflogen, welches ich zufällig auf das Dach des Hoverla-Sallasch gestellt hatte.

, eireumseriptus Cand, überall im Gebirge anzutreffen.

subfuscus Müll. Mencil.

Corymbites cupreus F. unter dem Gipfel der Czernahora.

, aeneus v. nitens Scop. Mencil.

guttatus Germ. am Grase auf der Uzernahora.

Agriotes ustulatus Schaller. Sziget.

Synaptus filiformis F. häufig bei Sziget.

Adrastus limbatus F. Mencil.

lacertosus Er. auf einer Weide an der Klause.

Campylus linearis L. Mencil und Hoverla.

Helodes flavicollis Kiesw. Mencil.

Cyphon variabilis Thunb. Kaschau, Mencil.

Eubria palustris Germ. Luhy.

Dictioptera sanguinea L. häufig am Mencil.

Eros affinis Payk.? Hoverla Die Fühlerbildung und die bedeutende

Grösse lassen mich in den 2 Exemplaren, die Reitter erbeutete, eine eigene Art vermuthen.

Homalisus suturalis Villers, auf Blumen bei Luhy.

Podabrus alpinus Payk. Luhy.

Thelephorus violaceus Payk. Hoverla.

pellucidus F. Raho.

, pilosus Payk. Luhy, haufig.

Rhagonycha laricicola Kies. Raho.

" nigripes Redt. Luhy.

" fulva Scop. Luhy.

" atra L. Luhy. Mencil.

" elongata Fall. Luhy.

Malachius viridis F. Sziget. Kaschau.

marginellus Oliv. Sziget.

Axinotarsus pulicarius F. Sziget.

Dasytes alpigradus Kiesw. Hoverla.

Danacaca tomentosa Panz. Sziget.

Tillus elongatus L. Mencil.

Thanasimus formicarius L. Mencil.

Tricholes apiarius L. Luhy.

Necrobia violacea L. Luhy.

Ptinus pilosus Müller im Moose an den Buchen des Hoverla.

Byrrhus domesticus Fourer. Raho. Luhy. Mencil.

Xestobium rufovillosum Deg. unter trockenen Fichtenrinden am Hoverla.

Ernobius longicornis Strm. klebte viel im Harze an frisch geschälten, stehenden Fichten am Mencil.

Ptilinus pectinicornis L. häufig in trockenen Buchen, Hoverla.

Aspidiphorus orbiculatus Gyll, gesiebt am Hoverla.

Cis Bolcti Scopol. in Schwämmen am Hoverla.

" hispidus Payk. Hoverla.

., bidentatus Oliv. ebenda.

" guadridens Mellii ebenda.

Rhopalodontus perforatus Gyll, selten am Hoverla.

Octotemnus glubriculus Gyll, Hoverla.

Hopatrum sabulosum L. Kaschau.

Bolitophagus reticulatus L. in Schwämmen am Hoverla.

Hypephlocus cimeterius Herbst in Fichten am Hoverla.

bivittatus Reitter. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. II Pg. 362 Hoverla.

Tenebrio obscurus F. Raho,

Tenebrio molitor L. Raho.

Podonta nigrita F. Kaschau.

Tetratoma ancora F. in Pilzen am Hoverla.

Orchesia minor Walk. Kaschan. Hoverla.

" blaudula Braucsik unter Laub am Hoverla. Diese Art ist von Braucsik nach einem kleinen Exemplare, daher nicht ganz genau beschrieben worden. Sie ist bedeutend breiter als minor, viel stärker gewölbt, die Eindrücke am bogenförmig ausgeschnittenen Grunde des Halsschildes flach, jedoch stets sichtbar, die Naht schwach erhaben. Die Grösse variirt zwischen 1½ bis 2 lin.

undulata Kr. an schwammigen Stellen vertrockneter Buchenäste am Hoverla, aber ungemein schwer zu fangen.

Xylita livida Sahlb, in dürren Fichten am Hoverla.

Lagria hirta L. überall.

Notoxus monoceros L. Kaschau.

cornutus F. Sziget. Kiralyhaz.

Formicomus formicarius Goeze, Kiralyhaz.

Anthicus antherinus L. Mencil, Kiralyhaz.

hispidus Rossi. Kiralyhaz.

axillaris Schmidt. Kiralyhaz.

Mordella fasciala F. Sziget

villosa Schrank, Kaschan.

bisignata Redt. Sziget.

Mordellistena abdominalis F. an Bachrändern bei Luhy.

pumilla Gyll. Luhy.

Anaspis rufilabris Gyll. Raho.

forcipata Muts. Luhy.

Asclera coerulca L. Luhy.

Oedemera femorata Scop. Kaschau

rireseens L. Luhy.

lurida Marsh, Kaschau.

Anoncodes rufiventris Scop. Luhy.

fulvicollis Scop. Luhy.

Liophloeus gibbus Boh, an Bachrändern bei Luhy.

chrysopterus Boh.? über dem Knieholz an Geum montanum am Hoverla.

Herbsti Gyll. Czernahora.

Strophosomus Coryli F. Luhy.

Jeiaphilus muricatus F. hänfig am Mencil.

Eusomus ovulum Ill. Mencil.

Sitones lateralis Gull. Kaschau.

Metallites mollis Germ. Mencil.

Polydrosus undatus F. Raho.

intermedius Zett. Sziget.

, pterygomalis Boh. Kaschau.

" nodulosus Chevrol. im Harze an frisch geschälter stehenden Fichtenstämmen. Mencil.

Tanymecus palliatus F. Kaschau. Kiralyhaz.

Chlorophanus viridis L. Kaschau.

graminicola Gyll. Kaschau.

Otiorrhynchus aurifer Boh.

multipunctatus v, irritans Herbst,  $\Lambda$ uf Fichten be Luhy.

, niger F. Fichten am Hoverla.

., v. villosopunctatus Gyllh. Gadzyna.

" v. montanus Boh. Thal Gadzyna.

" unicolor Herbst. Hoverla.

" septentrionis Herbst. Luhy.

" maurus Gyll. Luhy.

" monticola Germ. Czernahora.

" dives Germ. Luhy.

" lepidopterus F. Luhy. Mencil. Hoverla.

", Kratereri Boh. Luhy.

" rugosus Humm. Luhy.

" Asplenii Mill. Czernahora.

" Kollari Germ. Luhy.

" acrifer Germ. Luhy.

" ovatus L. Kaschau. Sziget.

" pauxillus Rosenh. gesiebt am Mencil.

Omias Hanakii Frir, mit vorigem und im Harze der Fichtenstämm im Thale Gadzyna.

Phyllobius glaucus Scop. Luhy.

" psittacinus Germ. Mencil.

virens Boh. Hoverla.

Liosoma concinnum Boh. gesiebt am Hoverla und Mencil, auch in Käscher bei Luhy.

Meleus Megerlei Panz, Hoverla und Czernahora.

Adexius scrobipennis Gyll. Hoverla Raho, gesiebt.

Alophus triguttatus F. Luhy.

Hypera comata Boh. am Wege nach Raho. Hoverla.

Oxalidis Herbst. Luhy. Mencil. Raho.

, suspiciosa Herbst. Luhy.

, variabilis Herbst. Sziget.

Cleonus sulcirostris L. Kaschau.

Rhinocyllus antiodontalgicus Gerbi. Sziget.

Larinus pollinis Laich, auf Circium bei Sziget.

" conspersus Boh. Sziget.

" Jaceae F. Sziget.

" turbinatus Gyll. Sziget.

Carlinae Ol. Sziget.

Hylobius piecus Deg. unter Fichtenrinde am Mencil.

Pissodes Harcyniae Herbst im Harze an frisch geschälten Fichten am Mencil.

Erirhinus acridulus L. Luhy.

Rhamni Herbst. Bei Kiralyhaz fand sich dies Thier von der Grösse des aeridulus jedoch fast nur halb so breit. Obgleich die Punktirung des Halsschildes etwas abweichend ist, fehlt jedoch jeder durchgreifende Unterschied, um eine eigene Art aufzustellen.

Dorytomus longimanus Forster. Kaschau.

*validirostris Gyll.* Kasehau.

Mecinus pyraster Herbst. Sziget.

Bagous Collignensis Herbst, Kiralyhaz.

nigritarsis Thoms. Kaschau. Kiralyhaz.

Apion cerdo Gerst. Kaschau.

" Carduorum Kirb. Kaschau.

n penetrans Germ, Kaschau.

" Onopordi Kirb.

" urticarium Herbst, Sziget,

, radiolus Kirb.

, dispar Germ. Sziget. Kaschau.

" seniculum Kirb. Sziget.

" Viciac Payk. Kaschau. Sziget.

, Fagi L. Sziget.

, Trifolii L. Sziget.

" *nigritarse Kirb*. Kaschau.

, virens Hrbst. Kaschau.

" platalea Germ. Sziget.

" Ervi Kirb. Sziget.

Apion Ononis Kirb.

" pavidum Germ. Sziget.

" frumentarium L. überall in der Ebene.

, violaceum Kirb. Luhy.

Apoderus Coryli L. Mencil.

Rhynchites nanus Payk. Mencil.

Magdalis striatula Desbr. Mencil.

Balaninus nucum L. Luhy.

crux F. Luhy.

Brassicae F. Mencil.

Anthonomus pedicularius L. Mencil.

, pubescens Payk. Mencil.

, Rubi Herbst. Sziget.

Acalyptus rufipennis Gyll.

Orchestes earnifex Germ. Mencil.

Fagi L. Hoverla. Raho.

" Populi F. Sziget.

.. Stigma Germ. Mencil.

foliorum Müll. Luhy.

Elleschus scanicus Payk. Luhy.

Tychius picirostris F. Kaschau. Kiralyhaz.

Sibynia cana Hrbst. Kaschau.

Cionus Scrophulariae L. Rahò.

Nanophyes Lythri F. Bogdan.

Gymnetron Linariae Panz. Kaschau.

Miarus Campanulae L.

Acalles Camelus F. gesiebt am Hoverla.

rwfirostris Boh. Hoverla.

" Pyrenaeus Boh. Hoverla.

, Croaticus Bris. Hoverla.

Cryptorrhynchus Lapathi L. Kiralyhaz.

Scleropterus offensus Boh. Hoverla. Mencil.

v. Carpathicus Brancsik, Hoverla,

Centorrhynchus Erysimi F.

contractus Marsh.

, Cochleariae Gyll. Sziget.

" Andreae Germ. Kaschau.

" marginatus v. punctiger Gyll. Kauschau.

" Rapae Gyll. Sziget.

" chalybaeus Germ. Mencil.

Ceutorrhynchus horridus F. Kaschau.

floralis Payk. Kaschau.

Rhytidosomus globulus Hrbst. überall aus feuchtem Buchenlaube gesiebt.

Da die Populus-Arten im Gebirge durchaus fehlen, so muss das Thier auch an anderen Laubbäumen leben.

Phytobius granatus Gyll. häufig im nassen Sande an der Theiss bei Kiralyhaz.

Waltoni Boh. (notula Redtb.) nicht selten mit vorigem.

Rhinoneus bruchoides Herbst. Kiralyhaz.

pericarpius L. Kaschau.

" perpendicularis Reich. Sziget.

Baris Artemisiae Herbst. Kiralyhaz.

Lepidii Germ. Kaschau.

Sphenophorus mutilatus Laich, Kiralyhaz.

Cossonus ferrugineus Claire. Sziget.

Rhyncolus ater L. unter der Rinde trockener Fichtenstämme häufig.

Hylastes linearis Er. Hoverla.

glabratus Zett. Mencil. Hoverla.

palliatus Gyll. Sziget. Mencil. Hoverlag.

Hulesinus Fraxini Panz. Raho.

Polygraphus pubescens F. Hoverla.

Crypturgus pusillus Gyll, sehr häufig unter Fichtenrinde.

einereus Hrbst. Mencil.

Tomicus Cembrae Heer, Mencil. Hoverla.

.. typographus L. Sziget.

"— chalcographus L. häufig an allen Lokalitäten.

. Laricis Fabr. Mencit.

Pityophthorus micrographus Gyll. Mencil.

Dryoccetes authographus Ratz. Mencil. Hoverla.

Xyleborus Saxeseni Ratz. Sziget.

Trypodendron domesticum L. in Buchen am Hoverla.

Quereus Eichh. mit vorigem, seltener.

lineatum Oliv. in Fichten, Mencil. Hoverla.

Platypus cylindrus F. Kaschau.

Brachytarsus varius F. Sziget.

Prionus coriarius  $L_{\odot}$  Mencil.

Tetropium luridum L. mit den var. aulicum F. und falcratum F. am Hoverla und Mencil.

Obrium brunneum F. auf Blüthen bei Luhy.

Monohammus sartor F, sehr häufig auf den zum trocknen aufgehäuften Fichtenrinden am Mencil.

" sutor L. mit vorigem ebenso häufig.

" sutor v. Heinrothi Cederjh. mit vorigem.

Astynomus griscus F. Mencil.

Liopus nebulosus L. Mencil.

Pogonocherus fasciculatus Deg. Mencil.

hispidus L. Mencil.

Agapanthia angusticollis Gyll. Sziget Luhy.

Oberca oculata L. Kaschau.

Phytoccia nigricornis F. Kaschau.

Molorchus minor F. Luhy.

Sternocorus (Rhagium) sycophanta Schrank, Mencil.

inquisitor L. Mencil.

Anthophylax I maculata L. Mencil. Luhy.

Pachyta clathrata F. Mencil.

Acmaeops virgineus L. Luhy.

collaris L. Luhy. Mencil.

Strangalia cerambyciformis Schrank Luhy. Mencil.

The fasciala L. Luhy.

Leptura virens L. Sziget. Raho. Luhy. Mencil.

.. rubra L. überall.

.. dubia Scop. Mencil.

.. sanguinolenta L. Luhy. Mencil.

livida F. Sziget. Luhy.

Sphermophagus Cardui Boh. Kaschau Sziget.

Bruchus marginellus F. Sziget,

" imbricornis Pnz. Sziget.

. dispergatus Gyll. Sziget.

Donacia discolor Hoppe Luhy

Zengophora flavicottis Marsh. Sziget. Kaschau

Clythra longimana L. Kaschau.

lacviuscula Ratz. Kaschau.

flavicollis Charp. Luhy.

Lema cyanetta L. Raho.

Pachnephorus arenarius F. Kiralyhaz.

Cryptocephalus interruptus Suffr. Mencil.

violaceus Laich. Sziget.

.. sericeus L überall.

ochrostoma Harold. Kaschau.

Cryptocephalus Moraei L. Kaschau. frenatus Laich, auf Weiden überall. vittatus F. Kaschau. bilineatus L. Kaschau. fulvus Goeze, Kaschau, Sziget. labiatus L. Kaschau. 6 pustulatus Rossi, Kiralyhaz. Pachybrachys Hippophaes Suffr. Kaschau. hieroglyphicus F. Bogdan, Luhy, Kaschau, Haliciensis Mill. Luhy. Chrysomela rufa v. opulenta Suffr. Luhy. Hyperici Deg. Luhy, Raho. \_olivacea Suffr. Mencil. Menthastri Suffr. Luhy. fastuosa L. Kaschau. duplicata Zenker. Raho. Carpathica Fuss. Luhy. Oreina v. venusta Suffr. Luhy. Mencil. v. Senecionis Schumm. Luhy. Melasoma collaris L. Sziget. aenea L. Mencil. longicollis Suffr. Sziget. Populi L. Luhy. Gonioctena viminalis L. Kaschau. pallida L. Mencil. Gastroidea viridula Deg. auf Rumex am Hoverla. Plagiodera Salicis Deg. Luhy, Phaedon Carniolicus Germ. Mencil. v. Transsylvanicus Fuss. Luhy. Mencil. c. Carpathicus Weise. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 366. mit dem vorigem, meist gesiebt. v. orbicularis Suffr. Raho. Luhy. Mencil. sabulicola Suffr, auf Weiden bei Kaschau. Hederae Suffr. gesiebt am Hoverla und Mencil. saliein as Heer, auf der einzigen Weide an der Klause. Cochleariae F. Luhy. Phratora vulgatissima L. Luhy. Galleruca Tanaceti L. Sziget.

" rustica Schall. Sziget. Galerucella Calmariensis L. Kaschau. Agelastica Alni L. Luhy. Kaschau.

Luperus flavipes L. Luhy.

Haltica Hippophaës Aubé. Kaschau, Luhy. Bogdan.

- , oleracea L. Mencil.
- " Atropae All. Sziget.
- " ferruginea Scop. Mencil.
- " femorata Gyll. Luhy.
- " Transsylvanica Fuss. Luhy.
- " Cyanescens Duft. Luhy.
- " Modeeri L. Raho.
- , (Orcstia) ar cuata Mill. gesiebt am Hoverla und Mencil aus Moos am Fusse der Baumstämme.
- " fuscicornis L. Kaschau.
- " rittula Redt. Kaschau.
- " Brassicae F. Kaschau,
- " nemorum L. Luhy.
- " atra Hoffmann. Kiralyhaz an Meerrettig.
- " Lepidii Hoffmann. Kiralyhaz.
- " Rubi Payk. Kaschau.
  - venustula Kutsch, Sziget.

Longitarsus apicalis Beck. Luhy.

- , Holsaticus L. Kaschau.
- " luridus Scop. Kaschau. Luhy.
- " thoracicus All. Sziget, Kaschau.
- " mclanocephalus Gyll. Kaschau.

Plectroscelis semicoerulca Hoffm. Kaschau.

- meridionalis Foucr. Sziget.
- " aerosa Letzn. Sziget.
- " aridella Payk. Sziget.
- " aridula Gyll. Sziget.

Fsylliodes Napi Hoffm. Kiralyhaz. Sziget.

- " attenuatus Hoffm. Sziget.
- n glaber Duft. Hoverla.
- n cucullatus Ill. Sziget.

Dibolia depressiuscula Letzn. Luhy.

Hypnophila obesa Waltl. Luhy.

Mniophila muscorum Hoffm. überall im Gesiebe häufig.

Sphaeroderma testaceum F. Luhy, sehr selten.

Cassida murraca L. Diese Art fand sich schon auf dem Wege von Sziget nach Raho, wo sie die an der Strasse stehenden Inula-

Büsche vollständig zerfressen hatte, jedoch grösstentheils im Larvenzustande. Von den auch bei Luhy erbeuteten Exemplaren waren stets die frischen, eben entwickelten Stücke hellgrün, die älteren bräunlichgrün und nur die harten, alten Stücke normal roth gefärbt. Es scheint mir demnach ganz richtig, wenn die grünen Exemplare nicht als Varietät sondern als unausgefärbte murraca angesehen werden.

Cassida denticollis Suffr. auf Achillea millefolium bei Kaschau.

rubiginosa III. Luhy.

liriophora Kirby, Luhy.

., nebulosa L. Kaschau.

" subferruginca Schrank, Kaschau, Hoverla,

viridis L. (equestre F.) Luhy. Mencil.

Daene humerajis F. Sziget.

Triplax aenea Schall, Hoverla.

Mycetina cruciata Schall. Hoverla.

Endomychus coccincus L. Hoverla.

Coccinella 19 punetata L. Luhy.

mutabics Scriba. Kaschau.

-underimnotala Schnoid. Kaschau.

Spunctata L. Sziget.

" impustulata I. Raho.

Halyzia 16 guttata L. Sziget.

. 22 punctata L. Kaschau.

Epilachna globosa Schneid. Kaschau Hoverla.

Platynaspis villosa Fourer. Kaschau.

Seymnus fasciatus Foure. Kaschau.

haemorrhoidalis Herbst. Raho.

Alexia globosa Sturm häufig gesiebt am Hoverla und Mencil.

, pilosa Panz. mit voriger, jedoch mehr unter Buchenlaub am. Hoverla.

Orthoperus brunipes Gyll. gesiebt am Hoverla.

punctulatus Rttr. n. sp. Einige Stücke ebendaher Noch nicht beschrieben.

Sericoderus lateralis Gyll. Hoverla.

### VERZEICHNISS

der von Herrn H. Leder in Russisch-Georgien gesammelten Coprophagen Lamellicornien.

Ven E. v. HABOLD.

Ich verdanke Herrn E. Reitter in Paskau die Mittheilung der von Hans Leder bis jetzt ans dem Caucasus eingesendeten Coprophagen Lamellicornien. Im Vergleiche zu den eigenthümlichen, von den mittel- und südeuropäischen meist sehr verschiedenen Formen, welche andere Gruppen, z. B. die Cerambycidae und namentlich die Carabidae hervorbringen, ist die Armuth derselben bei den Coprophagen eine auffallende. Mit Ausnahme von zwei neuen Aphodius-Arten und von Onitis ponticus Lansberg, der aber schwerlich auf den Caucasus allein beschränkt sein dürfte, ist die Gesammtheit der eingeschickten Species dem südöstlichen, ja die Mehrzahl selbst dem mittleren Europa gemeinsam. Diese grosse faunistische Uebereinstimmung wird jedoch weniger befremden, wenn man berücksichtigt, dass die Coprophagen, mit alleiniger Ausnahme etwa der Gattung Aphodius, keine eigentlichen alpinen Formen erzeugen, wofür namentlich die Gattung Onthophagus einen auffälligen Beleg liefert.

Das von Herrn Leder bis jetzt explorirte Gebiet liegt in Transcaucasien, östlich von Tissis, im Hauptthale des Kur, von wo Excursionen in die Nebenthäler gemacht wurden. Da die gesammelten Thiere vorzüglich gut conservirt und mit genauen Fundertsangaben versehen sind, so schien mir das gegenwärtige Verzeichniss derselben als ein kleiner Beitrag zur Kenntniss der Caucasus-Fauna nicht ohne alles Interesse zu sein. Bei den Arten habe ich allemal nur den ältesten Autor citirt und verweise wegen der Synonyme auf den Münchener Catalog. Wo sich jedoch diese oder die Nomenclatur seit dem Erscheinen des Catalog's geändert hatten, habe ich neue Citate beigebracht. Die Namen der Localitäten gebe ich ohne für deren Correktheit Bürgschaft übernehmen zu wollen, so wie ich sie erhalten. Die meisten derselben vermochte ich auf meinen Karten nicht aufzusinden.

#### 1. Scarabacus pius Illig. Mag. II. p. 202. (1803.)

Bei Elisabethal, deutsche Colonie, östlich von Tiflis, 13. Mai. Erichson hat in Nat. Ins. III. p. 752 die Unterschiede dieser Art von dem nahverwandten sacer vortrefflich auseinander gesetzt, nur irrthümlicherweise die Stücke mit der dichten Wimpernreihe an der Innenseite der Hinterschienen für die Weibehen gehalten, während diese Auszeichnung dem männlichen Geschlechte zukommt. Der Verbreitungsbezirk beider Arten ist noch nicht genügend festgestellt. Der Sc. pius gehört mehr dem Osten und Südosten Europa's an, während im Westen, also in Süd-Frankreich, Spanien und Marokko nur sacer vorkommt. Herr Mulsant hat in seiner neuen Ausgabe der französischen Lamellicornien mit Unrecht den pius als Abart des sucer erklärt, die von ihm für die Illiger'sche Art gehaltenen Stücke sind verkümmerte Männchen des letzteren, bei welchen die beiden Stirnhöckerchen nahezu ganz geschwunden sind. Es unterscheiden sich aber dieselben immer noch leicht von pius durch die rostrothe Farbe der Schienenbürste und das glatte unpunktirte Pygidium. Ob beide Arten gemeinschaftlich irgendwo vorkommen, bleibt noch zu ermitteln.

### 2. Sisyphus Schaefferi Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 349. (1758.)

Im Assuret-Thal, 14. Juli. Sowohl ohne als mit kreidigem Ueberzuge (albiventris Friv.).

# 3. Gymnopleurus Geoffroyi Sulz. Verz. Ins. p. 2. (1775). G. Lapsus Pallas. Icon. p. 3. t. A. f. 3. (1781.)

Im Thale des Chram, Nebenfluss des Kur, 7. Mai. Auch diese Art bewohnt vorzugsweise den Osten, nämlich Kleinasien und Griechenland, scheint aber doch westlich bis in's südliche Frankreich vorzudringen. Im äussersten Westen, z. B. in Spanien, dürfte wohl nur G. Sturmi sich finden, übrigens sind verlässliche Angaben über das Vorkommen dieser beiden nahverwandten Arten, trotz Erichson's Aufforderung hiezu, bisher nur spärlich gegeben.

#### 4. Copris lunaris Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 346. (1758.) Im Mai bei Elisabethal und im Oktober auf dem Hochplateau von Gomereti. Völlig identisch mit unseren mitteleuropäischen Stücken.

#### 5. Onitis humerosus Pall. Reis. I. 2. p. 262. (1771.) Bei Elisabethal, 10. April.

6. Chironitis ponticus Lansb. Ann. Soc. Belg. XVII p. 36. (1875.)

Im Oktober auf dem Hochplateau von Gomereti. Herr v. Lansberg hat in seiner ausgezeichneten Monographie diese Art von den nahver wandten hangarieus, irroratus und Pamphylus sorgfältig und schar geschieden. Die Art macht sich besonders durch die fast glatten Seiten ränder des Thorax kenntlich, in dessen breit gelber Seitenrandung si übrigens dem Pamphylus am nächsten steht. Dieser ist aber glänzender die Punktirung der Flügeldecken minder rauh, das Metasternum zeigt kein vertiefte Längslinie und namentlich nicht die für ponlicus charakteri stische beulige Anschwellung jederseits neben der mittleren Längsfurche

7. Caccobius Schreberi Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 551 (1767.)

Hochplateau von Gomereti, im Oktober.

- 8. Caccobius mundus Ménétr. Mém. Ac. Petr. V. p. 23. (1838. Hochplateau von Sarjal, im Oktober. Ausserdem besonders i Palästina- zu Hause, von wo ihn Roth in Mehrzahl mitgebracht.
  - Onthophagus rugosus Poda, Ins. Mus. Grace, p. 20 (1761.
     O. taurus Linn, Syst. Nat. ed. XII. p. 547. (1767.)

Bei Elisabethopol, 26. August. Oestlich bis nach Bokhara, abe schwerlich weiter, verbreitet.

10. Onthophagus vacca Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 547 (1767.)

Ende Mai, im Gebirge von Mangliss.

11. Onthophagus fracticornis Preyssl. Verz. böhm. Ins. p. 99. (1790.)

Im Mai und Juni, am oberen Chram und am Zalka. Dieser Onthophagus geht nach meinen Beobachtungen am höchsten in die sub alpine Region hinauf. Die caucasischen Stücke stimmen mit den mitteleuropäischen vollkommen überein. In den Küstenländern des mittelländischen Meeres tritt eine meist etwas kleinere Form auf, deren Kopfschild beim Männchen kürzer und vorn deutlicher ausgebuchtet ist. Solche Exemplare finden sich besonders in Spanien, Corsica und Syrien, sie dürften indess schwerlich mehr als eine Varietät der Stammart darstellen.

fschil I

12. Onthophagus jissicornis Steven, Mém, Mosc, H. p. 34. (1809.)

Bei Elisabethal, 13. April. Eine besonders in der Krim häutige Art. Die Weibehen sind denen von *vacca* recht ähnlich, unterscheiden sich aber doch leicht durch die deutlichen 4 Höckerchen am Vordertheil des Thorax und die spitzigeren Vorderecken des Thorax.

- 13. Onthophagus coenobita Herbst, Arch. IV. p. 11. (1783.) Am Muschawir, Anfangs Mai.
- 14. Onthophagus lucidus Illig. Wiedem. Arch. I. p. 106. (1800.)

Bei Elisabethal, 15, April. In der Krim sehr häufig.

- 15. Onthophagus furcatus Fabr. Spec. Ins. I. p. 30. (1781.) Hochplateau von Sarjal, im Oktober.
- 16. Onthophagus Amyntas Oliv. Ent. I. p. 127. (1789.) Bei Elisabethopol, im Oktober. Im Küstengebiete des mittelländischen Meeres weitaus der häufigste Onthophagus. Die etwas verfünderliche Scalpferider Oberfläche, mänentlich der durch die feinere oder dichtere Punktirung bedingte Glanz derselben hat zur Aufstellung mehrerer schlechter Arten Anlass gegeben. Auch Chodshent liegt mir ein Stück mit entschieden rothbraumen Flügeldecken vor.
- 17. Onthophagus camelus Fabr. Mant. I. p. 13. (1787.)
  Bei Assuret. 6. April. Zwar weit verbreitet, aber wie es scheint, mirgends besonders häufig.
  - 18. Onthophagus ovatus Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 551. (1767.)

Bei Eliebethal, im Gebirge von Zalka, überhaupt allenthalben. (Von dem höchst nahverwandten rapicapillus ist diese Art nur durch den gleichmässiger gerundeten Clypeus zu unterscheiden. Eigentliche Zwischenforder del nir bis jetz nach nicht vorzekommen, die Brulle'sche skart mag daher, so lang sie durch dieses Merkmal erkennbar bleibt, als beliebe Fertreesteinen.

#### 19. Oniticellus fulvus Goeze, Beytr. I. p. 74. (1777.)

Im Thale des Chram und auf dem Hochplateau von Gomereti, Mai und Oktober. Die Stücke sina besonders kräftig entwickelt.

- 20. Aphodius erraticus Linn. Fann. Suec. p. 134. (1761.) Im Gebirge bei Zalka, 9. Juni.
- 21. Aphodius subterraneus Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 348.
  (1758.)

Im Gebirge von Mangliss, 18, Mai,

- 22. Aphodius jimetarius Linn. l. c. p. 348. (1758.) Bei Assuret, im April, auch sonst allenthalben.
- 23. Aphodius conjugatus Panz. Ent. Germ. p. 361, (1795.)

Bei Assuret, 6. April. Besonders häufig habe ich die Art aus der Krim erhalten, ihre Verbreitung in Europa scheint aber eine nur sporadische zu sein. Sie kommt hier in Oesterreich und dann wieder in Frankreich vor; ein Zusammenhang zwischen diesen beiden Wohnsitzen ist meines Wissens noch nicht nachgewiesen. Gredler führt den Käfer nicht als tirolisch auf.

24. Aphodius granarius Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 547. (1767.)

Var. A. saturalis Falderm. Faun. transc. I: p. 259.

Bei Elisabethal, Anfangs April. Im Müncheber Cataloge hatte ich. trotz Erichson's in Nat. Ins. III. p. 814 gegentheiliger Acusserung den A. suturalis als selbstständige Art aufgeführt, wobei ich einer Notiz Reiche's (Ann. Soc. ent. France, 1856, p. 394) Rechnung trug, worin derselbe als von granarius bestimmt verschieden bezeichnet wurde. Später hatte ich in Paris Gelegenheit bei Graf Mniszech die Faldermann'sche Type zu untersuchen, wobei sich Reiche's Angabe als irrig, hingegen Erichson's Vermuthung als richtige erwies (Vergl. Abeille V. p. 435). Die von Herrn Leder gesammelten Stücke entsprechen dem Faldermann'schen suturalis genau. Die Flügeldecken sind schön dunkelroth, die Naht und der Seitenrand, welche sich an der Spitze vereinen, schwarz. Diese Varietät, denn im Uebrigen findet sich nicht der mindeste Unterschied, scheint dem Caucasus eigenthümlich zu sein, denn eine ähnliche Färbung ist mir bei granarius, obwohl derselbe über den ganzen Erdkreis verbreitet ist, sonst von keiner Seite bekannt geworden. dieser Abänderung ist von Herrn Leder auch die Stammform in Mehrzahl eingeschickt worden.

#### 25. Aphodius Iuridus Fabr. Syst. Ent. p. 19. (1775.)

Von Elisabethal. Sowohl einfarbig schwarze Stücke als solche mit gelben, schwarzgefleckten Flügeldecken.

26. Aphodius rufus Moll, Fuessl, Mag, I. 3, p. 372, (1782.)
A. rufescens Fabr, Syst. El, I. p. 74, (1801.)

Im Gebirge von Mangliss, 18. Mai. Die Stücke haben einfarbig rothbraune Flügeldecken, ohne schwärzliche Schattirung.

#### 27. Aphodius immundus Creutz. Eut. Vers. p. 57. (1799.)

Hochplateau von Gomereti, im Oktober. Die Art dehnt sich über ganz Sibirien, reicht aber nicht bis nach Japan, wie ich früher vermuthete (vergl. Berl. Ent. Zeitschr. 1871. p. 256). Die Stücke von Jesso, erst kürzlich von Herrn Waterhouse unter dem Namen A. obsolctus beschrieben, weichen durch flachere, trüber glänzende Zwischenräume der Flügeldecken und den zwar sehr stumpfen, aber doch deutlichen Wangenwinkel ab.

28. Aphodius lividus Oliv. Ent. I. 3. p. 86. (1789.)

Bei Elisabethal, am 10. April, und im Gebirge von Mangliss, 18. Mai.

- 29. Aphodius maculatus Sturm. Verz. pt 42. (1800.) Von Sarjal, 1. September. Ein einzelnes Weibehen.
- 30. Aphodius prodromus Brahm, Ins. Kal. I, p. 3. (1790.) Bei Elisabethal, April und Mai.

#### 31. Aphodius tabidus Erichs. Nat. Ins. III. p. 876. (1848.)

Im Gebirgsland von Mamudly (?), 26. Oktober. Nur ein einzelnes Weibehen. Dasselbe hat eine täuschende Achulichkeit mit denen der vorhergehenden Art, unterscheidet sich aber doch durch den gelben Fleck des Kopfschildes, welches zugleich regelmässiger gerundet ist, wodurch auch die Wangen weniger acutlich abgesetzt werden.

32. Aphodius melanostictus Schmidt, Germ, Zeitschr. II. p. 153. (1840.)

Hochplateau von Gomereti, im Oktober. Die Stücke zeigen nicht lie mindeste Abweichung von den mitteleuropäischen.

33. Aphodius inquinatus Herbst. Arch. IV. i. p. 6. (1783.)

Bei Elisabethal, 24. April. Ebenfalls völlig identisch mit den unseren, ein gleiches gilt von dem folgenden.

34. Aphodius sticticus Panz. Faun. Germ. 58. 4. (1798.) Hochplateau von Gomereti, im Oktober.

35. Aphodius Lederi (n. sp.): Oblongus, convexus, nitidus, nigro-acneus, clypci margine antico thoraceque ad angulos anticos rufescente, clytris fortiter punctato-striatis, glabris, rufo-testaceis, undulatim nigromaculatis, pedibus piceo-rufis. — Long. 4.5 Mill.

Von länglicher, gewölbter Gestalt, glänzend, oben unbehaart, Kopi und Halsschild schwarz mit starkem Erzglanz, die Flügeldecken bräunlich gelb mit schwarzen Wellenzeichnungen. Der Kopf gleichmässig leich gewölbt, fein, am Aussenrande runzlig punktirt, ohne Stirnhöcker, die abgerundeten Wangen wenig vortretend, das Kopfschild vorn und an den Seiten roth durchscheinend, in der Mitte sanft ausgebuchtet, jederseit: daneben gerundet. Das Halsschild mit vorn röthlich durchscheinenden Seitenrande, die Basis gerandet, die Vorderecken stark abgerundet, die hinteren sehr stumpf; die Oberfläche längs der Mitte sehr spärlich, at den Seiten mit ziemlich groben Punkten etwas dicht besetzt, dazwischer äusserst feine Pünktchen eingestreut, die fast nur auf dem glatten Theildes Rückens wahrnehmbar sind. Das Schildchen glatt, dreieckig, schwarz braun. Die Flügeldecken hochgewölbt, hinten ziemlich steil abfallend an der Basis fast etwas schmäler als der Thorax, mit der grösstel Breite hinter der Mitte, tief punktirt-gestreift, die Zwischenräume glatt gewölbt, mit folgenden schwarzen Zeichnungen: im 2. Zwischenraur eine kleine Längsmakel vor der Mitte und eine kurz hinter derselben im 3. eine kurz unter der Basis und eine zweite in der Mitte; im 4 eine unter der Basis, etwas weiter nach unten gerückt als die anstehend im 3. Zwischenraum, und eine in der Mitte; im 5. eine kleine un mittelbar an der Wurzel und eine etwas vor der Mitte, letztere in de äusseren Zwischenräumen zu einer unbestimmten Längsbinde erweiter welche nach hinten bis über die Mitte hinausreicht, nach vorn gegedie Schulterbeule sich hinzieht. Durch das Zusammenhängen diese Flecke entstehen zwei stark bogige Wellenbinden, eine innere kürzere welche mit ihrem Ende kaum die Mitte erreicht, und eine äussere, welch jene umschliesst und die Mitte etwas überragt. Die Beine dunkel röth lichbraun, mit röthlichen Tarsen. Der Metatarsus der Hinterfüsse reich 🔧 lich so lang wie die beiden folgenden Glieder zusammengenommen. Di 🥸 Fühler rothbraun, mit schwärzlichgrau behaarter Keule. Die Mittelbrus 🚁 Der Hinterleib glatt. ungekielt.

Im Gebirgslande von Mamudly, 26. Oktober. Nur ein Stück.

Ch.

Diese Art, welche gewissermassen eine Mittelform zwischen lessulatus und affinis darstellt, indem sie die kürzere, gewölbte Gestalt des ersteren und die Erzfarbe des letzteren besitzt, gehört in Erichson's Abtheilung Q, sie weicht jedoch von den übrigen Gruppengenossen wesentlich durch den Mangel der Behaarung auf der Oberseite ab. Hievon abgesehen würde sie dem affinis am nächsten stehen, dieser hat aber viel längere Flügeldecken, spitze Wangenecken und stark gewimperte Thoraxseitenränder. A. tessulatus hat einen ganz schwarzen Kopf, minder abgerundete Vorderecken des Thorax, die beiden Fleckenbinden liegen bei ihm viel weiter nach hinten, die Zwischenräume der Flügeldecken sind flach und die Stirn ist deutlich gehöckert. Eine gewisse Aehmlichkeit in der Zeichnung, immer von der entschiedenen Erzfarbe abgesehen, bietet schliesslich auch cervorum, derselbe hat aber ein viel feiner punktirtes Halsschild, ebenso sind die Streifen der Flügeldecken weit feiner und schwach punktirt.

Von dieser ausgezeichneten Art liegt bis jetzt nur ein einzelnes Weibchen vor. Ich habe dieselbe nach ihrem Entdecker, Hrn. II. Leder, dem eifrigen Forscher im Caucasus, benannt.

36. Aphodius flammulatus (n. sp.): Elongatys, nitidus... niger, solytris piccis, macala postica indeterminata, dilutiore, rufescente, pedibus rufo-piccis. — Long. 5 Mill.

Von länglicher, flachgewölbter Gestalt, glänzend, schwarz, die Flügeldecken dunkel pechbraun, mit einigen helleren gelblichbraunen Btellen, eine rundliche, schlechtbegrenzte Makel vor der Spitze rothbraun; gamweilen dehnt sich diese Makel etwas in die Quere und sind dann auch atter Spitzenrand, der 2. Zwischenraum an der Basis und die Schulterpeule etwas heller braun gefärbt. Der Kopf hinten einfach, worn mehr unzlig und fast gekörnelt punktirt, die Stirn mit drei schwachen, aber en leutlichen Höckerchen, die Wangen stumpfwinkelig abgerundet, das Kopfchild vorn breit und sauft ausgebuchtet, jederseits daneben im flachen Bogen gerundet. Das Halsschild mit gröberen und feinen Punkten jemlich dicht, gleichmässig besetzt, hinten gerandet, die Hinterecken tark verrundet. Die Flügeldecken leicht walzenförmig, mässig tief estreift, in den Streifen nur fein punktirt, die Zwischenräume glatt, aum gewölbt. Die Unterseite schwarz; die Mittelbrust ungekielt, die eine röthlichbraun. Die Borsten am hinteren Schienenende von unleicher Länge, der Metatarsus länger als die beiden folgenden Glieder 

Im Gebirgslande Zalka, am oberen Lauf des Chram, 25. Mai.

Die Art-gehört in Erichson's Gruppe M; sie weicht von ihren Verwandten durch die schmale, nur flachgewölbte Gestalt, die glatten und unbehaarten Flügeldecken, sowie durch deren eigenthümliche Zeichnung ab. In letzterer Beziehung erinnert sie etwas an scrotinus, dieser hat aber eine ungerandete Thoraxbasis und einen viel längeren Metatarsus.

37. Aphodius quadriguttatus Herbst. Arch. IV. 1. p. 10. (1783.)

Im Thale des Chram, 7. Mai. Bei einzelnen Stücken sind die Flügeldecken fast ganz rothgelb, nur die Naht, diese in der Mitte erweitert, schwarz.

- 38. Aphodius merdarius Fabr. Syst. Ent. p. 19. (1775.) Bei Elisabethal, Anfangs Mai häufig.
- 39. Aphodius quadrimaculatus Linn. Faun. Succ. p. 138. (1761.)

Auf dem Telle-Dagh, 7000' hoch, 11. Juni. Ein einzelnes Weibchen. Dasselbe gehört einer seltenen Varietät an, indem von den gewöhnlichen vier röthen Flecken der Efügeldecken nur die beiden hinteren auftreten.

- 40. Oxyomus alpinus Drapiez. Ann. Sc. Brux I. p. 49. (1819.) Auf dem Hochplateau von Gomereti, 5000° hoch, im Oktober.
- 41. Oxyomus sylvestris Scopol, Ent. Carn. p. 5. (1763.)
  O. porcutus Fabr. Syst. Ent. p. 20. (1775.)

Bei Elisabethal, überhaupt im ganzen Gebiet.

42. Rhyssemus germanus Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 566. (1767.)

Bei Elisabethal, im April. Es liegt nur ein einzelnes Stück dieser Art vor, welches eine eigenthümliche, wie mir aber scheint nicht spezifische verschiedene Form darstellt. Dasselbe weicht durch beträchtlichere Grösse und durch eine gewisse Differenz in der Sculptur der Flügeldecken ab. Bei germanus sind bekanntlich die Zwischenräume derselben mit einer doppelten Reihe kleiner Körnchen versehen, von denen die äussere stärker ausgebildet als die innere und fast leistenartig erhaben ist. Bei der gegenwärtigen Form sind die Körnchen der äusseren Reihe zwar grösser als die der inneren, jedoch durchaus nicht höher, so dass

dass

die Zwischenräume gleichmässig flach erscheinen. Andere Unterschiede vermag ich indess nicht aufzufinden, namentlich sind die Borsten an den Thoraxrändern am Ende ebenso kolbig verdickt wie bei germanus.

Weitere Stücke dieser Art die Herr Dr. O. Schneider im Aktafathal, südlich vom Kur, gesammelt hat, zeigen zwar keine völlige Uebereinstimmung mit dem Leder'schen, es schwächt sich bei ihnen die äussere Körnerreihe jedoch schon erheblich ab und sie vermitteln in dieser Beziehung, bei ebenfalls beträchtlicherer Grösse, dasselbe mit der Normalform. Die Gattung Rhyssemus ist wegen der complicirten Sculptur von Thorax und Flügeldecken eine sehr schwierige und die vielen Arten die einzeln und ohne Bezugnahme auf den ganzen Gattungscomplex beschrieben worden sind, erhöhen diese Schwierigkeit ungemein.

- 43. Psammobius caesus Panz. Faun. Germ. 35. 2. (1796.) Allenthalben, bei Elisabethopol und im Gebirge.
- 44. Geotrupes stercorarius Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 349. (1758.)

Im Thal des Chram, im Juni. Völlig einerlei mit den mitteleuropäischen und durch keine Färbungsmerkmale ausgezeichnet.

45. Geotrupes foreatus Marsh. Ent. Brit. I. p. 21. (1802.)
Harold: Cd. Heft XI. p. 91. (1873.)

Im Gebirgslande Zalka und im Thale des Chram, Mai und Juni. In Mehrzahl, also wie es scheint dort häufig. Die Stücke sind schön schwärzlichgrün und schwanken zwischen 15 und 21 mill. Länge.

- 46. Geotrupes mutator Marsh. I. c. p. 22. (1802.)
- Vom Muschawir, 10. Mai. Im gewöhnlichen Farbenkleide, die Unterseite dunkel goldgrün.
- 47. Trox hispidus Pontopp, Dansk, Atl. I. p. 431. (1763.) Im Thal der Algeth, 14. Mai. Mit den italienischen und griechischen Stücken dieser Art völlig übereinstimmend.

Anmerkung. Kurz nach Beendigung dieses Aufsatzes theilte mir auch Herr Dr. Oskar Schneider die von ihm in Transcaucasien, bei Tiflis, Lenkoran, Achalzich und in Armenien gesammelten Coprophagen mit. Entsprechend diesem usgedehnteren Sammelgebiete weisen dieselben auch mehrere dem Caucasus eigenbündliche Formen nach, die von Herrn Leder bis jetzt nicht eingesendet wurden, darunter Oniticellus festicus, Onthophagus trochiscobius, truchmenus und den schönen inidia Ménétr, ferner auch ein Stück des hier beschriebenen Aphodius flammulatus von Fiffis. Ich beabsichtige auf dieselben in einem zweiten Berichte, zu welchem wohl weitere Sendungen von Herrn Leder Gelegenheit bieten werden, zurückzukommen.

# Bestimmung

der

geographischen Längendifferenz

#### BRÜNN — WIEN

durch telegraphische Signale.

Von G. v. NIESSL.

经验

Bei Gelegenheit correspondirender Sternschnuppen-Beobachtunger zwischen Wien (Sternwarte) und Brünn (Technik), deren Durchführung hinsichtlich der letztern Station ich übernommen hatte, sollten einig telegraphische Vergleichungen zur Sicherstellung der relativen Chrono meterstände stattfinden. Ich ersuchte Herrn Prof. Dr. E. Weiss, welche diese Beobachtungen direct veranlasst und über ihre Resultate auch schot mehrfach berichtet hat, den Chronometer-Vergleichungen eine grösser Ausdehnung zu geben, da ich den Versuch machen wollte, ob mit der hier zu Gebote stehenden Mitteln bei Anwendung der einfachen Signal methode ein brauchbares Resultat für die Längendifferenz Brünn - Wie zu erlangen sein möchte Prof. Weiss war so freundlich, nicht nur di hierbei auf Wien entfallenden Arbeiten und Reductionen zu übernehmen sondern auch die Benützung einer Drahtleitung zwischen den beide Städten für kurze Zeit von der k. k. Telegraphen-Direction zu erwirken Für diese Begünstigung, sowie für die gefälligen Bemühungen meine geehrten Herrn Collegen will ich vor Allem hier wärmstens danken.

Die erste Operationsreihe fiel in den August 1869. Kleine Un regelmässigkeiten bei dem von mir benützten Chronometer, ferner de Umstand, dass die Witterung nicht tägliche Zeitbestimmungen gestattete endlich der Wunsch, das Resultat durch Vermehrung der Beobachtunge überhaupt zu schärfen, bestimmten mich später noch eine Wiederholun zu beantragen. Diese fand im Mai 1871 statt.

Da nun meines Wissens die geographischen Coordinaten von Brün noch nicht direct astronomisch bestimmt wurden, jedenfalls nicht annähern

estattete

chtungen

erholung

on Brüud juuäherd

mit der Sicherheit, welche man gegenwärtig auch mit geringern Mitteln zu erreichen vermag, scheint es mir nicht ganz überflüssig den Gang dieser Operationen und die entsprechenden Resultate mitzutheilen. Letzteres kann zwar — schon wegen der einfachen Hilfsmittel - keineswegs Anspruch auf eine erhebliche Genauigkeit machen, ist aber doch noch besser, als man erwarten durfte.

Da in Wien die Zeitbestimmungen am Meridiankreise der Sternwarte, also mit unverhältnissmässig grösserer Sicherheit als hier, vorgenommen wurden, ist es wohl überflüssig sie detaillirter zu besprechen. Dagegen scheint es desto nothwendiger - sollen die Schlusswerthe einiges Vertrauen finden - die Brünner Arbeiten etwas ausführlicher darzustellen. Ich gebe hier vorerst einige nothwendige Andeutungen über las Brünner Instrument, sowie über den Gang der Operationen im Allgemeinen und eine kurze Betrachtung über die nach Mitteln und Anlage en vornherein ungefähr zu erwartende Genauigkeit.

Das zu den Brünner Zeitbestimmungen benützte kleine Passagennstrument von Starke in Wien, älterer Construction, hat ein gebrochenes min'ernrohr von 36 Centim. Bremnweite, 34 Millim. Objectivöffnung und om 5 facher Vergrösserung, mit Fadenbeleuchtung durch das Objectiv. Die deleg listanzen der 5 Fäden im Ocular habe ich schon früher aus mehreren schollunderten von Sterndurchgängen mit grosser Genauigkeit ermittelt. Eine isser ligenthümlichkeit dieses sonst guten Instrumentes liegt in der, alles t de lass des Gewöhnlichen weit überschreitenden, Ungleichheit der Zapfenurchmesser. Es ist nämlich die dadurch in Rechnung zu ziehende Wielevation der Axe, d. i. der Winkel der geometrischen Axe mit der utlagelinie der Libelle nicht weniger als 51".1 oder 3.41\*), um welche rosse das westliche Ende der Axe, wenn diese scheinbar nivellirt ist, Ber liegt. Eine Abnützung ist an den Zapfen nicht im geringsten wirken bemerken, was schon der Fall sein müsste, wenn diese Ungleichheit meine der stammte. Die einzelnen Zapfenquerschnitte sind gut, wenigstens fährt der oben angeführte Werth bei verschiedener Neigung des Fernbelle keine nachweisbare Veränderung. Obschon er nun in gleicher rt, wie die durch die Libelle nachgewiesene Neigung der Axe in Rech-

<sup>\*)</sup> Zur Ermittlung dieses Betrages reichte die Libelle nicht mehr aus. Ich musste eine der Schrauben am Dreifus- mit einer Theilung verschen und den Werth der einzelnen Theile durch die Libelle bestimmen. Die ganze Arbeit wurde mit grosser Sorgfalt und vielfachen Controlen durchgeführt, damit nicht das Resultat durch einen grössern constanten Fehler entstellt werde.

nung zu ziehen ist, hielt ich es für besser, ihn, der leichtern Controle wegen, bei den Reductionen besonders anzuführen.

Das Instrument ist — wie es eben die Umstände gestatteten — auf einer Hauptmauer gegen die Südseite aufgestellt, und zwar am letzten gegen S. gerichteten Fenster des nordwestlichen Seitentractes von dem Gebäude der k. k. technischen Hochschule. Die Benützung von Polsternenist also nicht möglich. Wie nachtheilig dies für die Orientirung des Instrumentes ist, braucht nicht weiter ausgeführt zu werden. Das Fernrohr ist von -34° bis \[ 32° \] Declination benützbar. Die Aufstellung selbst, auf einer durch die ganze Mauerstärke reichenden Steinplatte, ist sehr stabil. Während 7 Jahren habe ich niemals nöthig gehabt an der Axe nachzubessern, und auch das Azimut blieb sehr constant. Der entsprechende Theil des Gebäudes ist eben fast der einzige, welcher nicht fortwährend namhafte Senkungen erfährt\*).

Die damals in Verwendung gewesene Uhr\*\*), hatte, ungeachtet sie nur mit einem Holzpendel ausgerüstet war, in der Regel einen überraschend constanten Gang. Gerade um die Zeit, als die in Rede stehenden Operationen stattfanden, kamen leider Ausnahmen vor, wahrscheinlich, weil die Uhr fast täglich durch mehrere Stunden der Nachtluft ausgesetzt war. Der hier im Jahre 1869 zur Uebertragung benützte Taschen-Chronometer von Amizandos, welcher 5 Schl. auf 2° gibt, verdieut kaum diesen Namen, wiewohl er inventarisch hoch bewerthet ist. Im Jahre 1871 hatte ich für diese Zwecke den halbe Secunden schlagenden Chronometer, Molyneux Nr. 1980 der Wiener Sternwarte entlehnt, welcher sich ausgezeichnet bewährte. Bei dieser zweiten Beobachtungsreihe wurde auch eine auf mittlere Zeit regulirte Quecksilber-Pendeluhr mit einbezogen, worüber am entsprechenden Orte noch berichtet wird. Die Zeitbestimmungen wurden hier und in Wien mit "Auge und Ohr" gemacht. An dem erwähnten Passagen-Instrument ist der wahrscheinliche Fehler in der Zeitnotirung einer Fadenbeobachtung nach vielfachen Erfahrungen | 0°23 \*\*\*) wobei die hierbei überhaupt mögliche Declinationsdifferenz keinen Einfluss erkennen lässt.

<sup>\*)</sup> Diese letztere Bemerkung gilt jedoch nur bis zum Herbst 1875. Von da an ist auch der bis dahin feststehende Flügel leider in Bewegung gekommen. Die Aufstellung taugt gegenwärtig nichts mehr. Ich hoffe, dass es mir möglich sein wird, das neue grössere Passagen-Instrument gesondert und auch sonst entsprechend aufzustellen.

<sup>\*\*)</sup> Gegenwärtig wird eine electrische von Prof. Arzberger construirte Uhr, mit Rostpendel benützt.

<sup>\*\*\*)</sup> Mit Benützung des Registrirapparates erhalte ich nahe die doppelt so grosse Genauigkeit.

i .

r.

101

ü

r6sif

Leider konnte die ganze Arbeit nicht derart angelegt werden, dass die telegraphische Operation den Zeitbestimmungen unmittelbar folgte, so, dass über den Gang der Uhr in dem Intervall irgend eine Annahme gemacht werden musste.

Was die Signale selbst betrifft, so kann schon hier das Wesentlichste des Vorganges erwähnt werden, da er beide Male ziemlich gleich blieb. Es wurden in Intervallen von je 10 Secunden Tasterschläge gegeben, u. zw. 11--13 in einer Reihe. Dann folgte eine Reihe in umgekehrter Anordnung. An einigen Tagen sind beide Reihen verdoppelt worden. Im Jahre 1869 war festgesetzt die Schläge nach Möglichkeit genau coincident den 10. Secundenschlägen zu geben und in der Aufschreibung wurde vorausgesetzt, dass dies richtig geschehen sei. Bei der zweiten Operation wurde davon insoferne abgegangen, als die Intervalle nur beiläufig eingehalten, auf die Uhrschläge keine Rücksicht genommen, dagegen die Zeichen auch auf der signalgebenden Station notirt wurden. Es sollte damit einer Präoccupirung vorgebeugt werden, doch war der Erfolg nicht wesentlich besser. Da ich - um dieser Abhandlung nicht eine ihre Bedeutung übertreibende Ausdehnung zu geben - - die einzelnen Signale nicht anführen werde, so setzte ich hier, damit ein Urtheil über die erreichte Genauigkeit der Signalisirung möglich ist bei grieb weise für die Augustreihen den wahrscheinfichen Fehler eines Signales her, wie er sich aus der Vergleichung der in je einer ununterbrochenen Reihe von 11-13 Schlägen vorkommenden Notirungen erg

gäbe.		a	1,	(+
Augu	st 8	()32()	()317	-
**	() ·	0.21	0.09	()°.1()
p=	10	0.13	0.15	0.20
77	11	0.11	0.21	-
**	11	0.15	0.15	Married evilla
**	12	0.11	0.18	-
80	13	0.12	(),13	0.15
••	13	0.09	0.12	0.13
Im	Mittel:	+ 5°14	0.15	-1 0°.15

- a) sind die Signale, gegeben in Wien, gehört in Brünn;
- b) jene, gegeben in Brünn, gehört in Wien, von Weiss, c) dieselben gehört von Felgel. Am 8., 11. und 12. wirkte Prof. Felgel nicht mit.

Wird also der wahrscheinliche Fehler eines Signales zu  $\pm 0.15$  angenommen, so müsste der des Mittels aus 12 Signalen rund  $\pm 0.04$  betragen. Vergleicht man aber die Mittelwerthe je zweier an einem Tage

erzielter Reihen, und bildet man daraus den wahrscheinlichen Fehle so erhält man im Durchschnitte einen etwas grösseren Werth, in welchen zwar allerdings auch die (in unserem Falle aber sehr unbeträchtlicher Einflüsse der Umkehrung der Operation enthalten sind. Man finde nämlich auf diese Weiso für die wahrscheinlichen Felder der Mittel au 11—13 auf einander folgenden Signalen:

August	8		$0^{8}(17$	August	11	()8()5
45	9		0.10	99	12	0.03
**	10		().()4	gen.	13	0.05
**	11		(),()4	91	13	0.11
		Im	Mittel	()°()6,		

Man sieht indessen, dass der mittlere Werth nicht viel grösse wird als er sich aus den Signalen einer Reihe bestimmt. Einzeh bedeutendere Abweichungen, offenbare Folgen der Präoccupirung durc die ersten Signalschläge der Reihe, kommen indessen doch vor, z. B. beden Mai-Beobachtungen, jene in der später folgenden Uebersicht mit und 10 bezeichneten Werthe, wo meinerseits die Abweichung der Mitte werthe auf 0°2-0°3 stieg, obgleich die Signale einer jeden Reihe unt einander gut stimmten.

Jedenfalls folgt aus dem Gesagten, dass man keine grossen Voi theile erzielt, wenn man sehr viel Signale in einer Reihe ununterbroche hinter einander gibt, dass es vielmehr besser ist, die einzelnen Reihe mit kleinen Unterbrechungen zu vermehren. Für Fälle, wo die Leitun durch etwas längere Zeit benützt werden könnte, möchte es sich noch zur Erwägung und Prüfung empfehlen, ob es nicht zweckmässiger wär die beiden Chronometer auf verschiedenes Zeitmass, z. B. Sternzeit un mittlere Zeit zu reguliren, und nur Coincidenzen zu notiren, wobei dan die Schläge etwa von 2 zu 2 Secunden möglichst in Uebereinstimmun mit den Chronometerschlägen zu geben wären. Selbstverständlich gi dies für solche Fälle, wo die eigentliche Coincidenz- und die Registrit methode nicht angewendet werden können. Einen Versuch in diese Hinsicht konnte ich bisher nicht austellen. Uebrigens bildete bei de hier in Rede stehenden Operation die eigentliche Signalisirung die weit aus geringste Fehlerquelle, und es wäre bei sonst gleichbleibenden Um ständen die Erhöhung ihrer Genauigkeit nur von geringem Vortheile.

Es ist nunmehr vielleicht noch am Platze, einige Worte zu erwähne über die Sicherheit, welche man a priori von Jem Resultate erwarte durfte, bei gegebener Sachlage.

Mit dem schon angesetzten wahrscheinlichen Fehler eines Fader durchganges an unserem Instrumente, stellt sich jener für das Mitte

) Jith

aus 5 Fäden auf + 0°10. Die Unsicherheit der Rectascensionen ist durch theilweise Benützung derselben Sterne ziemlich unschädlich gemacht. Der wahrscheinl. Fehler des Axennivellements († 0".5 im Durchschnitte) ist so gering, dass er selbst bei den grössten vorgekommenen nördl. Declinationen keinen nennenswerthen Einfluss äussern konnte. Das Gleiche gilt von der Bestimmung des Collimationsfehlers. Die persönliche Gleichung muss freilich ausser Betracht bleiben, da sie nicht ermittelt wurde. Es ist aber, wie aus dem Folgenden hervorgehen wird, wenigstens wahrscheinlich, dass sie zwischen Weiss und mir sehr gering ist. Wesentlich ist dagegen der Einfluss der Unsicherheit im Azimute, bei der ungünstigen Aufstellung des Instrumentes. Wenn das Azimut aus zwei Sternen ermittelt wurde, deren Declinations-Unterschied die günstigste Grösse erreichte, so blieb aus dem wahrscheinl. Fehler der Durchgangszeiten allein eine Unsicherheit von | 0.18 im Azimut. Da nun zur Bestimmung der Uhreorrection Sterne benützt wurden, bei welchen der Reductions-Coefficient von Azimut auf Stundenwinkel im Durchschnitte 0.6 beträgt, so wird im Mittel ein Fehler von O't auf die Uhrcorrection übergehen. Dieser wird auch nicht wesentlich vermindert durch die Beobachtung einer grösseren Anzahl von Sternen, wenn diese nicht zugleich mit Vortheil für die Sicherung des Azimutes zu verwenden sind. Obgleich nungstelzteres nach Möglichkeit wohl geschehen ist, so wird, weil die Declinations-Unterschiede nicht immer bedeutend genug sind, i nicht viel gewonnen. Man wird gut thun das Resultat der Zeitbestimmungen im Mittel nicht genauer als etwa + 0°1 anzunehmen, wenn auch 🕅 die Uebereinstimmung der Beobachtungen es genauer erscheinen lässt. Dies gilt natürlich nicht von Wien, wo die Sicherheit jedenfalls bedeutend III grösser ist.

Hierzu kommt nun der Fehler in der Abschätzung des Ganges der Uhren während des Intervalles zwischen den Zeitbestimmungen und dem Signalwechsel, über welchen sich wohl schwer von vornherein eine Verstie muthung aussprechen lässt. Bei den Operationen im Mai 1871 wurde im Brünn durch die Vergleichung je dreier Uhren eine etwas grössere im Sicherheit geschaffen. Der Gang der Wiener Uhr war sehr gering und mit regelmässig. Ich will die günstigste Voraussetzung annehmen, nämlich, in dass dieser Fehler relativ unbedeutend wäre, dies jedoch nur, weil er im sich einstweilen nicht angeben lässt.

Ferner entstehen Fehler aus der Vergleichung der zur Uebermit tragung in das Telegraphenamt verwendeten Chronometer mit den Uhren,
und Gangstörungen. Bei den Augustreihen waren beide Chronometer
had auf mittl. Zeit, die Uhren auf Sternzeit regulirt, und doch weiset der

Brünner Chronometer bei den Vergleichungen mit der Uhr, vor und nach dem Signalwechsel, durchschnittliche Differenzen von 1 0812, welche nicht durch den normalen Gang zu erklären sind, und ganz ähnliche der Wiener Chronometer auf. Im Mai 1871 war hier der schon erwähnte Chron. Molyneux in Benützung, und da dieser nach Sternzeit regulirt war, wurde in die Vergleichung die Uhr nach mittl. Zeit eingeschaftet. In der That war diesmal das Resultat hier sehr gut, dagegen nicht so günstig in Wien, wo der (ebenfalls halbe Secunden schlagende) Boxchronometer Kessels Nr. 1443 in Verwendung war, der gegen den Transport sehr empfindlich ist, und (abgesehen von grossen Sprüngen) unangenehme Gangstörungen zeigte. Auch waren Chronometer und Uhr nach Sternzeit regulirt, was der Vergleichung ungünstig ist. Im Ganzen wird der in in Rede stehende Fehler auch bei der zweiten Beobachtungsreihe die früher angegebene Zahl erreicht haben. Gering sind dagegen also die schon besprochenen eigentlichen Signalisirungsfehler. Denn nimmt man auch den grössern Werth von | 0.06 für das Mittel aus 12 Signalen. so verringert sich dieser, da an jedem Tage wenigstens zwei Reihen gegeben wurden auf nahe | 0°04.

Fasst man nun alle diese Grössen zusammen, so wird man also annehmen müssen, dass das Resultat der Längendifferenz an einem Tage mit einem wahrscheinl. Fehler von etwa | 0°2 behaftet sein wird. Da der Schlusswerth aus 10 Tagen folgt, so kann er eine Sicherheit von ungefähr | 0°06 erreichen, ungerechnet etwaige constante Fehler.

#### I. Operationen im August 1869.

In Brünn gestattete die Witterung nur an den Abenden des 8., 11. und 13. August Zeitbestimmungen, und nur am zweiten Tage eine grössere Anzahl von Passagen, während der Signalwechsel vom 8.—13. (bürgerl. 9.—14.) an jedem Morgen, ungefähr um 20<sup>h.</sup> m. Z. stattfand.

Zu dem im Allgemeinen über das Brünner Instrument Gesagten ist hier noch hinzuzufügen, dass der Collimationsfehler mit Einschluss der täglichen Aberration zu \_\_0.78 - 0.003 bestimmt wurde. Die Axennivellements zeigten an den einzelnen Abenden unbedeutende kaum reelle Veränderungen (z. B. August 11. von 18—20<sup>h.</sup> St. Z.: 3".0, 4".3, 5".2, 4".8, 4".0), da die mittleren Abweichungen ungefähr den Beobachtungsfehlern entprechen, so dass ich es vorzog für jeden Tag das Mittel zur Reduction zu benützen.

ıd.

len

111-

elle

11.3,

aih-

Mit Ausnahme von  $\Theta$  Aquilae und  $\zeta$  Sagittarii, welche dort nicht vorkommen, sind die scheinbaren Rectascensionen dem Nautical Almanac entnommen, nach welchem auch die Wiener Beobachtungen reducirt wurden. Für die beiden ersteren habe ich wohl die Connaissance des temps benützt, aber den dort angesetzten Werthen eine kleine, allerdings nur empirische Verbesserung beigefügt. Bekanntlich weichen die kectascensionen in beiden Jahrbüchern hin und wieder nicht unbedeutend von einander ab, u. zw. in der Art, dass die Ursache nicht in den benützten Constanten, sondern in thatsächlichen Differenzen der Annahme des mittleren Ortes liegt. Diese Unterschiede steigen z. B. bei  $\beta$  Lyrae und  $\iota$  Argus bis auf  $\Theta^s$ 1, und stellen sich meist innerhalb gewissen Rectascensionsabschnitten mehr oder weniger constant heraus. Bei den von mir benützten Sternen ist die mittlere Abweichung N. A. — C. T.  $\square$  —  $O^s$ 06 und diesen Werth fügte ich den Rectascensionen der beiden oberwähnten Sternen aus der Conn. des temps zu.

In der Uebersicht I sind die Sternpassagen und die Reductionen, bis auf jene vom Azimut angeführt. Obschon die Rubriken für den Pachmann kaum einer Erläuterung bedürfen, mag erwähnt sein, dass u die auf den Mittelfaden reducirten Uhrzeiten, z und i die Ungleichheit der Zapfen und die Neigung der Libelle (Mittel aus beiden-Lagen) und a das Azimut bezeichnen. Da letzteres erst aus diesen Beobachtungen abgeleitet wird, bleiben die Werthe der betreffenden Rubrik vorläufig unbestimmt; k und k' sind die Reductions-Coefficienten für Neigung und Azimut: c sec  $\delta$  ist der Einfluss des Collimationsfehlers, u' die mit diesen Reduc'ionen (exclus, Azimut) versehene Uhrzeit, und da & die scheinbare Rectascension, so ist  $\alpha - u'$  die, noch durch den Azimutal-Einfluss zu verbessernde Uhrcorrection. Zur Ermittlung des Azimuts musste wegen des wenn auch geringen Ganges die Reduction r auf einen Moment angebracht werden. Hiezu wurde die Zeit 9h. 30m. gewählt, welche meist ungefähr in der Mitte der Beobachtungen liegt. Der tägliche Gang, nach welchem r bestimmt wurde, ergab sich durch Vergleichung derselben Sterne an mehreren Tagen.

Um das Azimut zu bestimmen, wurden von den beobachteten nur solche Sterne miteinander verbunden, deren Declinations-Unterschied mindestens  $40^{\circ}$  beträgt; also  $\beta$  Lyrae mit  $\zeta$  Sagittarii und mit  $\alpha$  Capric., endlich  $\gamma$  Aquilae mit  $\zeta$  Sagitt. Für den 8. ist die Ableitung des Azimutes unterlassen worden, weil es ohnehin ein allzu geringes Gewicht gehabt hatte, da kein südlicher Stern benützt werden konnte. Jeder einzelnen Bestimmung wurde ein Gewicht beigelegt, welches von vornherein geschätzt ist aus der Anzahl der beobachteten Fadendurchgänge

und den entsprechenden Coefficienten des Azimuts. Werden die an je einem Tage erhaltenen Werthe nach ihren Gewichten verbunden, so sind die Resultate

Dieser Unterschied liegt innerhalb den Grenzen der wahrscheinlichen Unsicherheit. Nach den bereits erwähnten Erfahrungen über die Stabilität der Aufstellung kann er kaum als reell angesehen werden, und ich halte es für das Beste, beide Werthe zu einem Mittel zu vereinigen, wonach man erhält:

der angesetzte wahrscheinliche Fehler ist nur aus der Beziehung der obigen zwei Werthe zu dem abgeleiteten gebildet.

Mit diesem Betrage sind nun die Werthe k'a gerechnet und somit die Uhrcorrectionen der Uebersicht II abgeleitet worden.

Für die Bestimmung der Uhrcorrection zur Zeit des Signalwechsels habe ich angenommen, dass sich der Gang durch die Form  $an \mid bn^2$  darstellen lasse, wo n die Anzahl Tage von Aug. 8,  $9^{h}$   $30^{m}$  St. Z. bedeutet. Diese Annahme ist freilich willkürlich, aberedie proportionale Einschätzung nach dem 24-st. Gang ist es nicht minder, und involvirt noch dazu die Voraussetzung einer sprungweisen Aenderung. Mit Zugrundelegung der in II abgeleiteten Werthe der Uhrcorrection für Aug. 8, 11 und 13 würde sich dann für einen anderen Moment diese ergeben zu

Daraus sind die Correctionen (Uebers, III 2. Spalte) für die Mitte der Signalreihen (1. Spalte) gerechnet worden. Der zur Uebertragung dienende Taschenchronometer war auf mittlere Zeit regulirt. Vergleichungen durch Coincidenzen fanden vor und nach dem Signalwechsel statt. Die Resultate sind ebenfalls in III angegeben.

 $x = 27^{\circ}77 - 2^{\circ}801 n + 0^{\circ}0714 n^{2}$ 

In Wien wurden an der beim Meridiankreise befindlichen, auf Sternzeit regulirten Auch'schen Uhr, deren Gang sehr regelmässig und gering ist, Passagen beobachtet: Aug. 4  $\mu$  Herculis,  $\delta$  Urs. min.  $\alpha$  Lyrae, 51 Cephei U. C.,  $\beta$  Lyrae,  $\delta$  Aquilae; Aug. 11  $\alpha_2$  Capric.  $\lambda$  Urs. min.  $\alpha$  Cephei; Aug. 12  $\delta$  Urs. min., 51 Cephei U. C.,  $\alpha$  Lyrae,

<sup>\*)</sup> Das beträchtliche Azimut rührt daher, dass die Drehung des Instrumentes unbequem ist. Später wurde eine kleine Correction vorgenommen, wodurch sich der Werth auf 6 Seeunden verminderte, wie man ihn auch bei den folgenden Beobachtungen finden wird. Spontane Veränderungen von dieser Grösse sind nie vorgekommen.

Address of the state of the sta

dit.

lvirt

1 /1-

,epde

lurch State

auf
und
in. a
ric. i.
yrae,

mentes odureh di den dieser he sens pose daje dojemelskihodaje sil dojim selmi selmi dojima dojem ilika ostobili. Posetinisto influsionem selecti finale and bez fili, send objest signos objesti Posico sensilizationes susiali dojim dajem in saturnostinaje dosimine bas Bojim sensilizationes sessilizationimis

inicilared in Anistratic standing adjust the book of large speech the Armica.

And the state of the second of

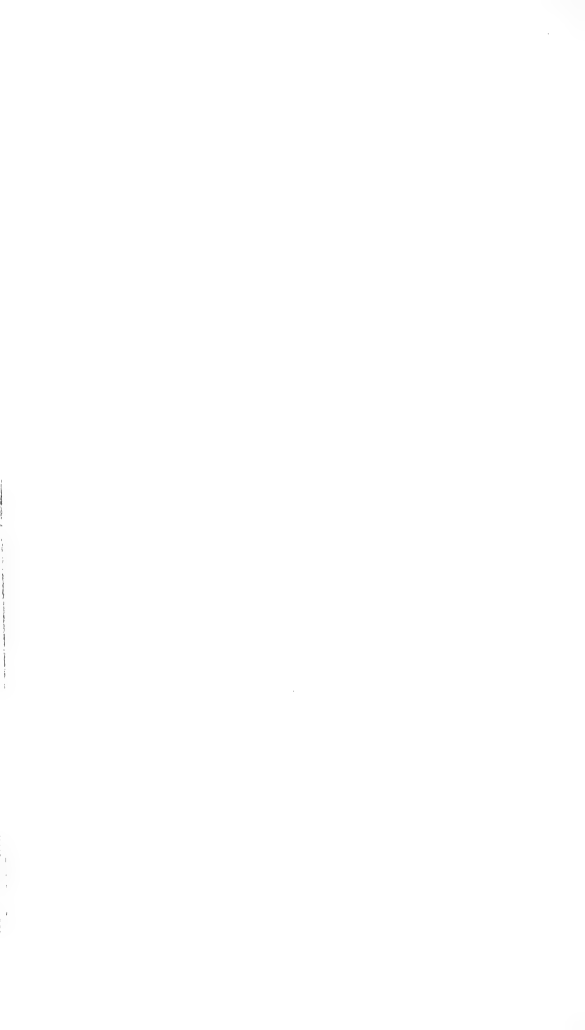
liene dans anno dai Ancemacemberis Alse Compliation (Chier deseau



## Inhalts-Verzeichniss des XIV. Bandes (1875).

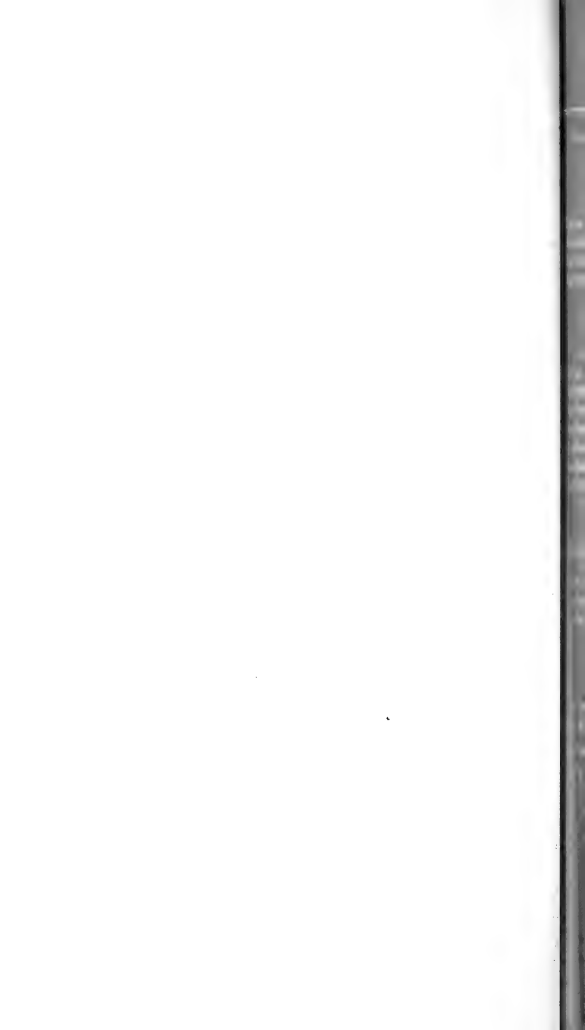
Seite
instalten und Vereine, mit welchen Schriftentausch stattfand 1
Tereins-Leitung
Veränderungen im Stande der Mitglieder
784 445 TO
Sitzung am 13. Jänner.
Schwippel Dr. C. Einige Bemerkungen über die Bodenverhältnisse Brünn's 22
Arzberger. Fr. Wasserstrahlpumpe*
Moraw F. Auftreten von Oscinis Frit
Ausschuss-Anträge
inescriuss-rinciago
Oltania and 11 P. Januar
Sitzung am 11. Februar.
Kammel v. Hardegger Carl jun. Beobachtungen über Bodentemperaturen – 28
Makowsku A. Caulopteris macrodiscus in Mähren
. Vorkommen von Cada mia destructor
Ausflug in die Eifel
Arzberger Fr. Rotationsapparat v. Helmholz
Arbter Fr. Rettr. v. Bericht über die Kassen-Revision
lutächten an den Central-Ausschuss der k. k. Ackerbau-Gesellschaft 39
Sitzung am 10. März.
Donath E. Ueber die Hefefrage*
Hellmer C. Antrag hinsichtlich der Errichtung einer Universität 40
Sitzung am 14. April.
Bratranck Dr. Th. Widmung für den Verein
Niessl. G. v. Ueber die Groneman'sche Polarlicht-Hypothese 43
Chytil St. Alterthümliche Thongefässe aus Mähren
Makowsky A. Anzeige einer naturhistorischen Tauschgesellschaft 41
Ausschuss-Anträge
Sitzung am 12. Mai.
Makowsky A. Nachruf
Frankerger II. Aufenthalt in Tromsov

<sup>\*)</sup> Die mit einem \* bezeichneten Vorträge sind ohne Auszug.



		١.	
	ŭ,		
ж.	-	41	
Ŋ,	02		
98	21	X)	
9	-	The same	
ы	7		
	Ξ		
í.	~		
	iii No		ĸ.
E	-		
_			
_			
Æ3	2		
۳	2	1	
в.	-	5	
	2		
۳.	-		
м	D:		

The state of the s					;		
The second secon							
	10 2 10						
The state of the s							
The second secon							
	The state of the s		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(68 July airs, 161,		TO CORE TO THE WORLD STATE OF THE STATE OF T	
		T room		20			
1000					ţ		
	÷ .		telorial		7	Septiment of the septim	
			Many to the time of the		7.	2 8 2 2	

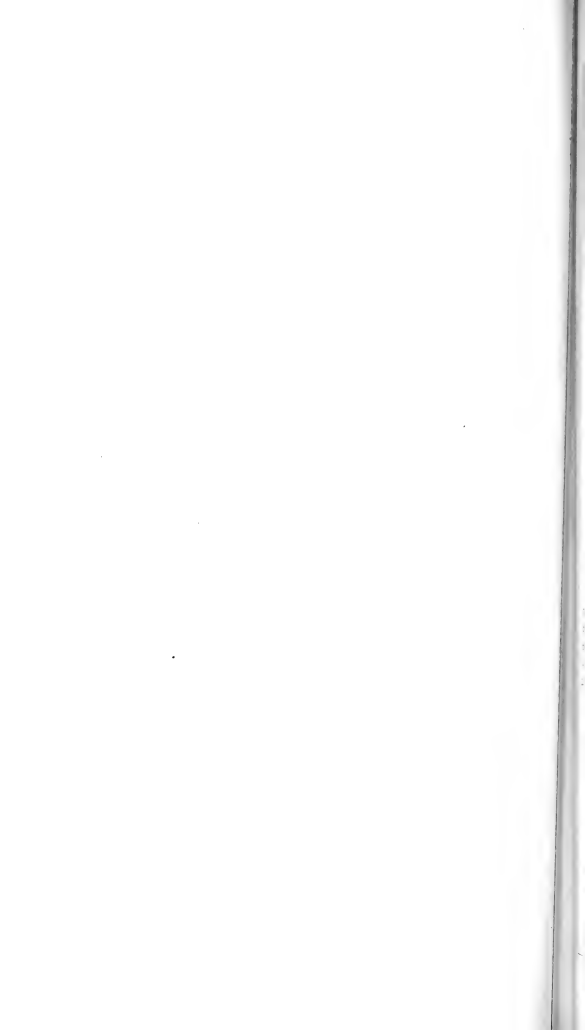


And Burn facility

				3159,	14 5 *	
E .		S			*.	
型	in the same	1.	.,		1.	# 1
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A.	No.	10.27.4		Correction		
		1 11		1531 500	4 5	5 1
					*	*
Mark Coll		April 1	aller &			
		1.4.				N 1
Massillian . N	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		a Strain	100		
	-14 11 11 11 11 11 11	1 4 2		- 100	1473	
2. Sept 255 70 - 1 70	(Vita	Canalia .	المعوض أالو			
<b>能</b> 现7755 / n leav		Marie Carlo	3 - P1 -		1311	1 3 -
Marking to the terms	38 2. 1 3 3 5 5		in the state of			
STATES OF THE PROPERTY OF THE			19123 300	- HV	13 12	4 3 .
Market St. Wald C.		1 as 1 - 1 - 1 - 1			1.	•
		77.177.34	17 5A 14		11-11	
35		in find here	1 - <i>64.</i> 1. 39	$(\gamma, \beta, \beta, \beta, \beta)$	1 1/2 1	
					-	
		1 1 2 3 1 2				
		1			* **	
	, 하는 이 아이들은 사람이다.		434141 113	1. 12 4	4	٠,
The same of the sa		The paint of				
100		grafi " .	* 10 Th	( 3), Siyar	£1.8	2.59
Statistical Party		94°, 1 3	4.7.8.3.			1 . ,
	ター・コン製作	., 1991 . j i i i i	37,13	3333	12.	11.7
A Santa Lab.	The state of the state of	1001	1000 30 3			
A STATE OF THE STA	to the many	4997	ୟ ପ୍ରିଶ୍ୱରିଶ ବ	· 15 355	13 m	1. 3
ASSESSION OF THE REAL PROPERTY.	100	State of the		1 1 1 2 5		
A. 网络马克克 5 13	及6.000 T. 产量。		3. 学等方。	- 1 330a	(342), 1	
CAN THE THE PARTY OF THE	B. Yaki Carrell	July 1860 :			.,,	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	gengaria 1. 1. 122.6% /	<b>特别 (1)</b>	43-38-58 4	10 1 10 (32)	(Net)	4
Wallester S. T.	Marie In the Artist	网络克里里 美	and the second	F 1.54		
TA STATE OF THE ST	100	2012年 - 127	5) 1.9	ere Mij.		31 11 2
Care		42 11 11 11 11	1 3 No. 1	1 2 2 2	4.i	
Depth Andrew		The second	9. 桂椒、	3350	Carlotte Comment	
			3.7			
March State		07)				
	Carrier Services	建黄杏叶	N 12 5 14	1 1 1 2		` - :
The state of the s	The state of the state of the state of	Acres 14 Miles			1.411	1.12
A Comment of the Comm	. The same of the	1.5	and the	3 1/1/11	1,,1	
2000			1.1.	134	× ; ; ; ;	
Silv.						
The state of the state of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE PROPERTY OF	化可能对应	1 11/21		
	3.50	*	w 1		. 1.1.14	

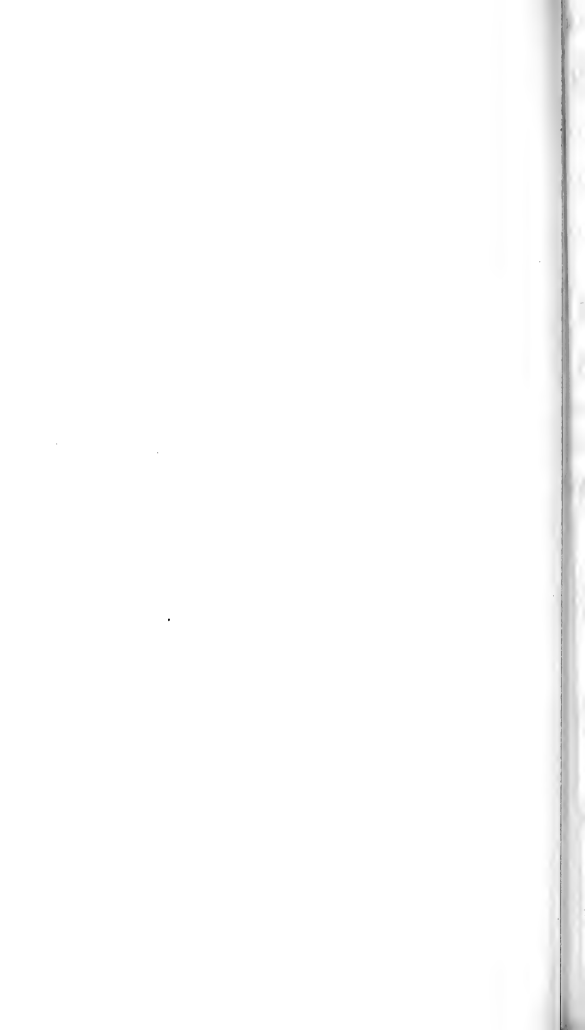
Die die prektiekan distant lieder Politie stad sant die Vereinange die non Bealgedernegen eine uitstel Linkinglie die verbeelden gengiere Bosser Logie die Ergenfrissen die Arbaidak die officie verse vollge der Logierander Lagin

TABLE TO THE ARREST



	Unterschied	Chron.Corr.		-6" 25:60 ] -5" 42:83	70 24 56		5 87.32	56 51.16	-5 31.24
	Mittel	Chron.	Corr.	: 1	6.26.80	9.83.85	6 31.20	6 31.95	-6 32.70 -5 31.24
Wion		2		20h19m	20 11	20 16	21 29	50 44	21 0
A	Corr. des	Chron.	W. Z.	19h36m - 6m 23*4	6 26.5 6 26.5	6 30.2		6 31.9	6 32.7
		m. Z.		19h36m		19 43		20 21 21 7	20 13 21 47
	Corr. d.	Chron.	Br. Z.	11:01	85.54	43.08	53. 88.	54.79	-58.46
		Mittel	m. Z. U-Chr.	20h .4m -11,93 -40.77	10.78	9.05	17.46	16.08	20 49 -17.65 -58.46 21 47
n	es Chron, mit der Uhr	MI	m. Z.	20 <sup>h</sup> .1 <sup>m</sup>	. 7	20 12	50 8	50 <del>1</del> 1	
r ü n	, des Chro	IT OIL			12.18 10.63 10.93	9.16	17.49	16.30 15.85	17.70
<b>A</b>	Vergl. de		ш. с.	19h36m	20 31 19 40 20 28	19 54		20 18 21 4	20 21 21 17
	Corr. d.	m. Z. Uhr in	m. Z.	28.8.1	31.50	34.03	36.42	38.71	-40.81
	Select day	m. Z.		20"14"	20 12	20 13	20 17	20 49	20 53
		1869		ngust 8.	<u></u> 6	10.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e G	6. 6.

TTT TOTAL TOTAL CONTROL OF THE STATE OF THE



IV. Signalwechsel.

20	. 19	18	17	16	To.		13	1:	harant jamat	10	5	X.	-1	¢.	υı	uptor the	::	1:	<u></u>		Zr.	
.3	ď,	3	;	;	*	<b>'</b> 3	;	;	:	;	:	1	;	*	:	<b>:</b> .	2	:	1869			
٦	3	3	3	`\$	7	7	37	;	*	;	<b>`</b> 3	**	3	3	:	2	, 18.	;	August		Datu	
3	9,9	99	ઙ	33	15.	*,9	1:	33	3	3		;	:	10.	:	3	- :)	3	ŗ		III	
							•				•											
	Br.	Wn	3	Br.	$W_{\rm H}$	Br.	Wn	Br.	$W_{\rm B}$	Br.	Wn	*9	Br.	Wn		Br.	· Wn	Br.	Will		geben	
9	Wn.	Br.					•		•		•			•			•		•	4	n gehört	Signale
<u>-</u>	12	<u>-</u>		13	<u></u>	<del></del>	19	11	10	11	13	1:	1:	10	نن	<del></del>	10	<del></del>	1::		An- zahl	
Z	Z.	Ws.	Z	Z	Ws.	?	$W_{S}$ .	Z	Ws.	%	H's.	<b>!</b>	!/	Ws.	24	<b>!</b>	WS.	<b>!</b>	Ws.		Beob	-
<u>'</u> 73	Ws.	2	F	Ws.	7	$W_{s}$ .	<b>!</b>	$W_{8}$ .	!/	<b>H</b> 's:	%		Ws.	<b>?</b>	Ξ.	Τ.	?4	W.S.	%		ichter	
-4 40.45	40.37	40 59	10.52	.10,.16	40.37	43.61	43,67	43.61	43.79	43.60	43.68	52.65	52.51	52.59	50.61	50.53	50.31	10.11	00.61 ml		en Br	Unterschied der siem. Chron.
5 31.24	34.24	31.24	34.24	34.24	31.24	37.16	37.16	37.32	37.39	37.32	37.32	16.77	. 46.77	.16.77	- H-1.512	44.55	一十つに	10.83	- 5 m 10 %3	i,	der Chron, Corr. Br W. m. Z.	Unterschied
1 55.79	53.87	53.65	53.72	53.78	53.87	53.55	53.49	53.71	53.60	53.72	53.64	54.12	54.26	27.1.2	53.91	53.99	51.01	. 53.69	+ 53883		ID. Z.	Diffe
- 53.94	54.02	53.80	53.87	53.93	54.02	53.70	53.64	53.86	53.75	53.87	53.79	54.27	54,41	54.33	54,06	54.14	54.36	55.81	- 53398		% 	Differenz



Ehe zur Bildung des Endwerthes geschritten wird, mag nebenher rwähnt werden, dass, wenn man nur die von Weiss und mir notirten ignale in Betracht zieht, und die Mittel aus allen Resultaten Wn.—
3r. für sich, ebenso aus den Br.—Wn. nimmt, fast genau das gleiche lesultat erscheint, nämlich Wn.— Br.: 53 96, Br.— Wn. 53.97. Die Jmkehrung der Operation zeigte also in diesem Falle keinen merkbaren linfluss.

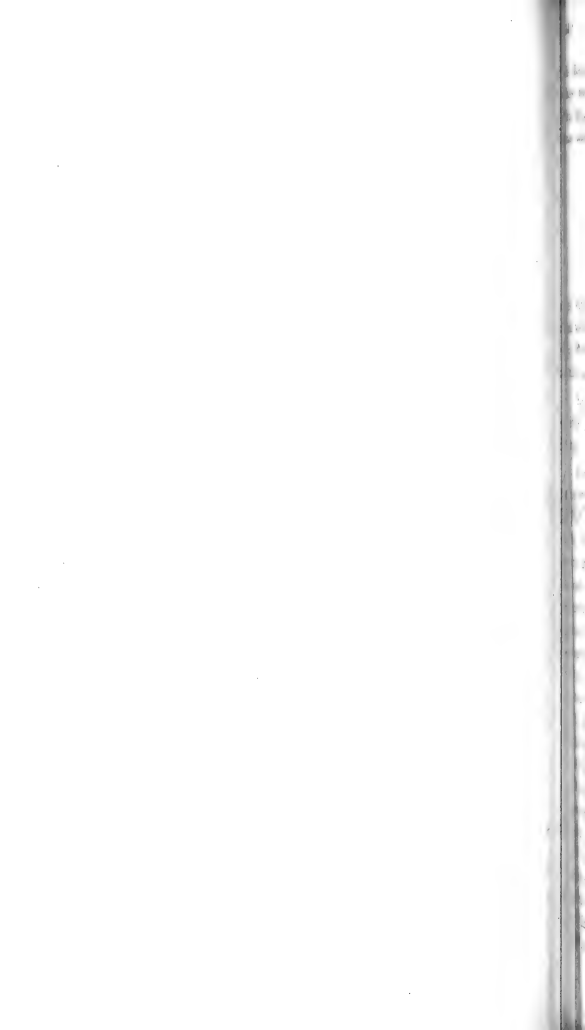
Zwischen Prof. Felgel und mir besteht eine ziemlich bedeutende bersönliche Gleichung, welche sich zu allen Zeiten da Vergleichungen forgenommen wurden mit kleinen Variationen constatiren liess. Obschon die zur Zeit dieser Arbeiten nicht bestimmt wurde, halte ich es doch ür gut, da ihr Betrag im Mittel jedenfalls den a priori geschätzten wahrscheinlichen Fehler des Schlusswerthes der Längenbestimmung übersteigt, sie soweit anzubringen, als sie sich aus späteren Vergleichungen herausstellte.

Im April und Mai 1871 ergab sich aus 70 Signalen an

Setzt man nun voraus, dass die persönliche Gleichung zwischen Felgel und mir im August 1869 ungefähr diesem Betrage gleich kam, so könnte daraus geschlossen werden, dass jene zwischen Weiss und mir sehr unbeträchtlich war. Denn aus den gemeinschaftlichen Notirungen von W. und F. an demselben Chronometer in Wien folgt nämlich

also fast derselbe Werth wie der oben zwischen F, und mir erhaltene. Da der Unterschied so geringfügig ist, dass er durch Vergleichungen dieser Art kaum mit Sicherheit weiter zu constatiren wäre, habe ich auch eine diesbezügliche Reduction der Notirungen von Weiss und mir unterlassen.

Diese Annahmen finden durch die Resultate der Beobachtungen eine thatsäehliche Bestätigung. Vergleicht man nämlich ausschliesslich



ie Resultate jener Reihen, bei welchen F mitbeebachtete in dem Sinne, ass man die Werthe N. W. unverändert lässt, und jene N. F. um en obigen Betrag der pers. Gleichung: + 0°08 vermehrt, so erhält van aus Uebersicht IV

Nro.	N. Ws.	Nro.	N. F.   0808
4 ,	54.14,	5	54814
7	54.41,	8	54.35
16	53.93,	17	54.95
19	54.02,	20	54.02
 Mittel	54.13		54.12

so eine im Einzelnen, wie im Mittel vortreffliche Uebereinstimmung, ich welcher man wirklich annehmen darf, dass die persönliche Gleichung n 0.08, welche sich erst aus spätern Beobachtungen ergab, auch mals sehr nahe so bestand.

Es sind demnach bloss die unter Nro. 5, 8, 17, 20 angesetzten verthe je um + 0.08 vermehrt, die übrigen aber unverändert gelassen vrden.

Hinsichtlich der Ableitung des Schlusswerthes aus dieser ganzen Iobachtungsreihe würde man offenbar Unrecht thun, wenn man aus in auf diese Weise reducirten 20 Beträgen einfach das Mittel nehmen illte, denn dadurch würden die an einem einzelnen Tage erhaltenen Erthe gerade so behandelt, als ob sie verschiedenen Tagen entsprächen, vhrend durch die Wiederholung an einem Tage doch nur die Signalisungsfehler herabgedrückt werden, also gerade jene, welche nach den eleitenden Bemerkungen sich ohnehin als die bei weitem kleinsten Fausgestellt haben, und die durch die Unsicherheit, mit welcher die It, so zu sagen, zum Telegraphenapparat gebracht wurde, wesentlich Wrstiegen werden, so dass das Gewicht gar nicht besonders durch die Azahl der Signale an einem Tage afficirt wird. Ich habe also zunächst a Beobachtungen eines jeden Tages zu einem Mittel vereinigt. Bei Verbindung der 6 Tage halte ich es für das Beste, hinsichtlich de Gewichte keine problematischen Combinationen anzustellen. Agemeinen könnte man jenen Tagen grössere Gewichte beilegen, welche h Momenten der Zeitbestimmungen am nächsten liegen und insbesonders In, wo die Anzahl der Sternpassagen eine bedeutendere war, wenn fit diese Vorzüge durch die bei den Chronometer-Uebertragungen genommenen Störungen theilweise wieder paralysirt würden. In Ver Hinsicht verdienen, wie ein Blick auf die Uebersichten I-IV Mt, der 11. und 13. August ein überwiegendes Vertrauen. Diesen

beiden habe ich gegen die übrigen Tage das doppelte Gewicht be gelegt\*).

Man erhält demnach

				Lii	ngendiffer	enz		G	ewich	ŧ
1869.	August	8.	•		53891				1	
	,,	9.			54.21				1	
	,,	10.			54.36				1	
	9 4	11.		٠	53.82		4		2	
	,,	12.			53.67			,	1	
	,,	13.			53.96				2	
	М	ittel		•	53*96					

## II. Operationen im Mai 1871.

Die Beobachtung der Sterndurchgänge in Brünn fand an demselbe Instrumente und unter ähnlichen Umständen statt, wie im Jahre 186 Der Collimationsfehler des Fernrohres wurde, mit Einschluss der tägliche Aberration — 0°79 gefunden. Im Allgemeinen waren die Verhältnis inseferne günstiger, als es hier möglich war, an jedem einer Signalreil vorhergehenden Abende Passagen zu nehmen, am 3. und 4. Mai sogs ziemlich viele. Der Signalwechsel begann zwar schon am 30. Apr (bürgerlich am Morgen des 1. Mai) aber an diesem Tage fand ein grosse, viele Sekunden betragende Störung des Wiener Chronomete Kessels statt, so dass die diesfälligen Resultate unbrauchbar waren.

Die Rectascensionen der benützten Sterne sind auch diesmal Brünn wie in Wien dem Nautical-Almanac entnommen worden, m Ausnahme von  $\beta$  Virginis, für welchen die Connaiss. des temps unve

<sup>\*)</sup> Versucht man die Gewichte nach folgenden Gesichtspunkten abzuschätze a) verkehrt den Quadraten der wahrsch. Fehler der Zeitbestimmungen, b) na der Annahme, dass die hypothetische Uhrcorrection im Verhältnisse des Abstand von der nächsten Zeitbestimmung unsicher wird, also die Gewichte sich verkeh wie die Quadrate dieser Abstände verhalten, c) hinsichtlich der Chronomete Vergleichungen verkehrt der Quadratsummen der halben Chronometerstörung in Wien und Brünn, d) der Zahl der Signale an jedem Tage entsprechen so erhält man durch Verbindung dieser vier einzelnen Gewichtsreihen, welche man eine Einheit zu Grunde legen muss, für die 6 Tage der Reihe nach drunden Gewichtszahlen: 4, 1, 3, 16, 3, 15. Das Schlustresultat wäre 53\*9 welches vielleicht der Wahrheit wirklich etwas näher liegt. Es lässt sich ab immerhin Vieles auch gegen diese Gewichtsbestimmung, welche fast ein Ausschliessung mehrerer Tage gleichkommt einwenden.

H. [

mal i

fast eine

ändert benützt wurde, da in dieser Rectascensionsgruppe beide Jahrbücher gut übereinstimmende Werthe geben. Die Anordnung der Uebersicht V ist ganz die gleiche wie die analoge I für 1869, also in dieser Hinsicht aichts weiter zu bemerken. Es wurden auch die Passagen für den 9., 12. und 15. Mai noch aufgenommen, theils weil sie wegen des weiteren langes von Interesse sind, theils weil ich sie zur Ableitung des Azimutes nitbenützt habe; die Beständigkeit der Stellung des Instrumentes lässt lies nicht ungerechtfertigt erscheinen. Die einzelnen Passagen wurden liesmal auf den Moment 11<sup>h</sup> St. Z. reducirt, mit Ausnahme von April 10 und Mai 5, wo nur je ein Stern beobachtet werden konnte, also af die Azimutalbestimmung nicht zu reflectiren war.

Das Azimut wurde ganz ähnlich ermittelt, wie bei den Augustteobachtungen. Sterne von sehr geringer Declinationsdifferenz habe ich avor mit dem schon von früher her sehr nahe bekannten Azimut 6.0) auf einen Ort reducirt und zusammengefasst. In die Azimutalestimmung nicht einbezogen wurden die Beobachtungen vom 2. und 12. Mai wegen offenbar grosser Unsicherheit der südlichen Sterne. Für die prigen Tage erhalte ich folgende Werthe, in Zeit ausgedrückt:

ichen				wahrsch, Felder		
nisəl			Azimuts	a spriori gesidaitzt		" Mor John Will !
900	Mai	1	(j <sup>8</sup> ()7	()s:2:3	2.3	- · ()°()1
Soga	7 2	3	5,87	0.12	8.5	-0.19
/bu	4.1	4	6.37	0.20	3.0	4 0 31
l oin	2.7	. 9	6.42	0.21	2.6	-1 0.36
meter	2.2	15	5.72	0.35	1.()	0.34

Diesen entspricht als Mittel, mit Rücksicht auf die Gewichte

Azimut: -- 6°06 | 0°07

mit stimmen auch die Werthe sehr gut überein, welche aus grösseren bobachtungsreihen im März und Juni desselben Jahres erhalten wurden. e quantitative Richtigkeit der Abschätzung der im Allgemeinen erreichhunten Genauigkeit, abgeleitet aus den erfahrungsgemässen Beobachtungsdern und deren Einfluss auf den abgeleiteten Azimutalwerth, redduterher im Allgemeinen durch die Abweichungen vom Mittel bestätigt, nomblan aus den letztern folgt der wahrsch. Fehler der Gewichtseinheit zu 0°34, während er a priori auf 🕂 0°35 geschätzt wurde. (Zufällig hat Werth am 15. gerade dieselbe Abweichung vom Mittel 0.34, welche wahrsch. Fehler der Gewichtseinheit aus allen Beobachtungen hervorn 题点t). Es ist also ersichtlich, dass man ohneweiters diese Unterschiede reine Folgen von Beobachtungsfehlern betrachten und somit immerhin

alle Passagen mit dem Mittelwerthe reduciren darf, was denn auch geschehen ist. In der Uebersicht VI sind die Resultate zusammengestellt, woraus sich die Uhrcorrectionen und der Gang ergeben.

Der Signalwechsel fand auch diesmal am Morgen, meist ungefähr um 20<sup>h</sup> mittl. Z., also nahe 12 Stunden nach den Zeitbestimmungen statt. Um über den Gang der Uhr im dem Intervall ein plausibles Urtheil zu erhalten, wurde die nach mittl. Zeit regulirte Uhr mit Quecksilberpendel, ferner der nach Sternzeit gehende auch zur Uebertragung dienende Wiener Chronometer Molyneux, dessen Gang in der Regel sehr constant ist, mit in Betracht gezogen. Es konnten zwar wohl nicht die Zeitbestimmungen zugleich an allen drei Uhren gemacht werden, doch nahm ich an jedem Abende ungefähr um 11h St. Z., also zur selben Zeit, auf welche später auch die Sternpassagen reducirt worden sind genaue Vergleichungen zwischen der Sternuhr und mittl. Uhr dann zwischen dem Chronometer und dieser vor, wobei wegen der möglichen Coincidenzen die Beobachtungsfehler ausserst gering ausfielen. Die Uhr nach mittl. Zeit befand sich in einem entfernteren Lokale und es mussten durch Anlage einer electrischen Leitung ideren Einrichtung ich der Freundlichkeit meines Collegen Herrn Professor Fr. Arzberger verdanke, welcher mich auch bei diesen-Vergleichungen unterstützte die Schläge der Sternuhr dahin hörbar gemacht werden. Aus diesen Vergleichungen ergaben sich also auch die Correctionen für die andere Uhr und den Chronometer, sowie deren 24 st. Gang. Die Tabelle VII gibt auch diese Grössen, da dort für 11h eines jeden Tages direct die Unterschiede St. U. -- m. U. und St. U. -- Chr. angesetzt sind. Genau dieselben Vergleichungen fanden statt vor und nach dem Signalwechsel und die Mitte der beiden Vergleichungsmomente trifft bis auf wenige Minuten mit dem mittleren Momente der täglichen Signalreihen zusammen Der Gang der Sternuhr in dem Intervall von den Zeitbestimmungen bis zum Signalwechsel kann also durch dreierlei Annahmen dargestellt werden Einmal dass man die Gangdifferenz der Sternuhr für sich aus dem 24 st Gang ableitet. Hierbei habe ich wieder nicht proportional, sondern mit Rücksicht auf die höhern Differenzen interpolirt, da die Uhr eine ziemlich beträchtliche Gangbeschleunigung zeigte. Dann, wenn mar die mittlere Uhr einbezieht, indem nämlich der Gangunterschied St. U. m. U. bekannt ist, zu welchem die im Verhältniss des 24 st. Gange genommene Differenz für die mittl. Uhr hinzugelegt wird. Endlich das selbe hinsichtlich des Chronometers. In der Uebersicht VII findet sich diese Rechnung zusammengestellt. Aus den drei Resultaten für jeder Tag wurde schliesslich das Mittel genommen.

eset

dere

Y

did

lonang chseld

nmen en bis erden 24 st

Da wie schon erwähnt die Vergleichungen des Chronometers mit der Uhr, vor und nach dem Signalwechsel, durch Einschiebung der nach mittl. Zeit gehenden Uhr also durch Coincidenzen stattfanden und der Chronometer Molyneux offenbar für den Transport nicht sehr empfindlich ist, so zeigen diesmal die Resultate, welche aus Uebersicht VIII zu entnehmen sind nur geringe, meistentheils dem normalen Gange ziemlich entsprechende Differenzen, so dass die Fehler aus der Uebertragung in Brünn bedentend herabgedrückt sind.

Hinsichtlich der entsprechenden Operationen in Wien ist zu bemorken, dass Zeitbestimmungen am Meridiankreise und der Auch'schen Sternuhr gemacht wurden: April 26 Kr. W. η Virginis\*, β Corvi\*, γ Virginis\*, α Ursae min. U. C. Mai 2 Kr. W. δ Leonis\*, ν Leonis\*, β Leonis\*, ε Corvi\*, α Ursae min. U. C., α Virginis, α Bootis, α² Librae. Mai 3 Kr. O. Κε Corvi\*, η Virginis\*, β Corvi\*, α Ursae min. U. C., α Virginis, τ Virginis, α Bootis. Mai 8 χ Leonis\*, δ Leonis\*, β Leonis\*, α Ursae min. U. C., α Virginis. α Ursae min. U. C., α Virginis.

Der leichtern Orientirung wegen, sind die auch in Brünn benützten sterne mit einem \* versehen.

Der Collimationsfehler wurde durch Umlegung am 3 und 11. Mai

Die Reductionen geben für den Stand der Uhr:

Uhrzeit Correction D	ifferenz mittl. 24st. Gang
April 26 $12^{\text{h}} 25^{\text{m}} - 0^{\text{m}} 12507$	-8.81 -1:47
Mai 2 12 5 20.88	
3 13 1 22.22	-1.34 - 1.29
8 11 29 28.42	-6.20 $-1.26$
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{3}$ $\frac$	-4.58 -0.91

Vom 2.—8. erscheint der Gang also so gleichmässig, dass man as Intervall ohne Weiters proportional nehmen kann. Dagegen habe h für jenen von Mai 1—Mai 2 nicht dem aus April 26—Mai 2 denden 24 stündigen proportional gewählt. Unter Voraussetzung gleichlässiger Gangverzögerung von April 26—Mai 3 würde sich aus den Daten der Gang darstellen durch g=-1.621 n+0.0256  $n^2$  wo die Anzahl Tage von April 26,  $12^h$   $25^m$  sind. Für Mai 1,  $23^h$   $9^m$ , i. die Mitte des Signalwechsels ist also n=5.447, und hieraus

 $g \rightarrow -8.06$ , was mit der Uhrcorrection des April 26 von -12.07 jene für Mai 1 zu 20.13 gibt.

Für die übrigen Tage ist die Gangdifferenz der Zeit proportional genommen worden, woraus sich für die entsprechenden Zeiten jene Werthe ergeben, welche in der betreffenden Spalte der Tabelle VIII unter Wien angesetzt sind.

Die Vergleichungen des Chronometers Kessel's mit der Sternuhr zeigen am 2. und 3. Mai, vor und nach dem Signalwechsel Differenzen welche schon ziemlich unangenehm sind, sich aber immerhin noch aus der Vergleichung zweier auf dasselbe Zeitmaass regulinten Uhren erklären lassen. Dagegen sind am 1. und 4. Mai anch grobe Sprünge vorgekommen, so dass jedesmal auf die eine Vergleichung nicht reflectirt werden konnte\*).

Hinsichtlich der Signalisirung ist nur zu erwähnen, dass bei diesen Operationen an einigen Tagen Prof. Felgel mit mir in Brünn an demselben Chronometer beobachtete. Alle betreffenden Daten ergeben sich aus der Uebersicht IX.

\*) Es müssen zeitweise viele Zähne des Steigrades auf einmal übersprunger worden sein. Grobe Ablesefehler können nicht die Ursache sein, denn be Mai 1 stimmt das Resultat der ersten Vergleichung ganz gut zur Längendifferenz, das der zweiten weicht um mehr als 8 Minuten ab, aber die Vergleichungen an den nachfolgenden Tagen zeigen an dem konstanten Gang dass auch diese Ablesung gewiss richtig war. Die erste Störung trat schon im Telegraphenamte ein. Nachdem das erste Paar der Signalreihen gegebei war, telegraphirte ich nach einer kurzen Pause, dass ich eine Wiederholung wünschte. Wahrscheinlich war mittlerweile der Chronometer schon aufgenommen vielleicht auch einige Schritte getragen worden, denn die beiden folgender Reihen zeigen gegen die ersten schon eine Differenz von 16 Secunden. Ich babe sie natürlich auch nicht berücksichtigt, obwohl man, da es sich doch nur um Vielfache von Chronometerschlägen handeln konnte diese Differenz immerhin hätte corrigiren können.

Achnliche, doch viel geringere sprungweise Gangstörungen dieses Chronometers beim Transporte erwähnt Herr Prof. Weiss im LXV. Bande der Sitzb. der k. Akad. d. Wissensch. Jahrg. 1872 gelegentlich der Bestimmung der Längendifferenz Wien — Wiener Neustadt, und ebenda LXXI. Band Beobachtung des Venusdurchganges etc.

S Leonis . . 5

11 42 34.41 | 2.93 --0.31 -0.82 0.578, 36.21 11 42 29.45 | 6.76 -1 0.04

og Vetaliste skiller s

6.72

V. Uebersicht der Sternpassagen

in Brünn.

~ ~ ~ ~ `		م حر ع			×		:
Leonis.  Leonis.  Leonis.		Virginis.			Leonis 3		z ern
		• • •			•		1
<u>+-</u> ಬ ಲೀ ಲ		in jan jin	0100		3.5	î	
							,
30		ರ್ವ 🛴 -	110 -		10		35
20.52 20.52 20.53 20.53					55.65		'
			m maran berena		No Alignana		
					3700		ha:
-0.38 $-0.18$	-	- 0.57 - 0.11			10° 12° 55'62   3°20 - 0°38		ki
-0.79 -0.79	1			No.	-084 0.512a 5760 10b		c ser 8
0.503; 0.503; 0.921;		0.78%	- 0.81 0.611, - 0.81 0.512.	gincol) ph o perf larger togget			k'a
27.15	7	4.89 33.67	35.81 57.90		07/60		, ,
	4		= =				
12 30	<u>.</u>	ಬ 🗓 🛶					
21.35 21.30 21.30	1	15.57 59.97 80.54	30.26 51.79		12"51%0		
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					0.8.0		u - u'
- 0.01 - 0.01		0.08 0.08 0.08	-0.03		dispusas		)*
7.96 2.96 2.91		- 5.10 3.10	- 5558 6.13				1-11-21

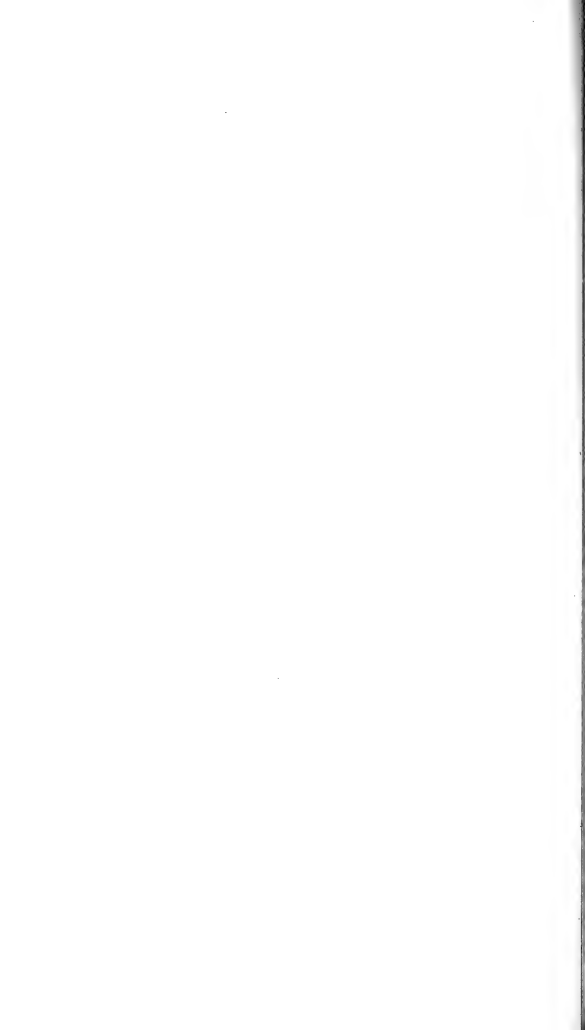


# 871 Mai 3.

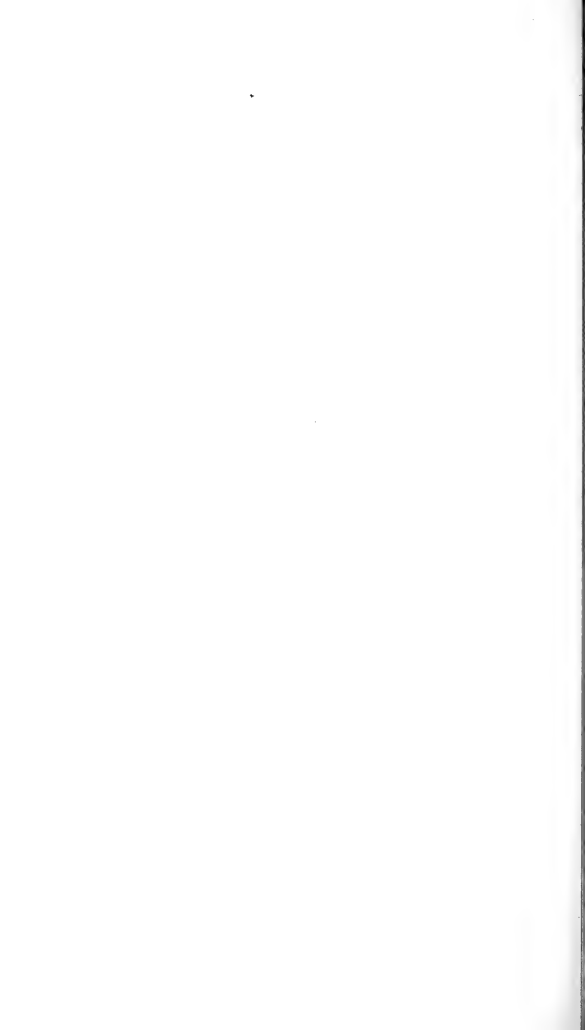
8 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 70	£ 0.	1777	7-00
20.0	0.00	20.0		0.10
1 .	10 m			
3774 10° 1°30°25 59.87 10 12 51.76 8.60 10 26 1.43	1 10 58 22.22 5 11 7 15.85	51.13		13 19.22 27 37.79
10101	10 11			21 21
15.00 15.00 15.00 15.00	元 (で (で (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (	50 TO	11.13	F0.00
0.611a 0.512,, 0.642,	0.665	0.100%	2010.	0.758
0.80	0.87	12.01	2 2	62.0
	0.30	- 0.18	1.0.0	- 0.26 - 0.13 - 0.13
<del>-</del> - <del>-</del> <del>-</del> - <del>-</del> - <del>-</del> - <del>-</del> <del>-</del> - <del>-</del> - <del>-</del>	21 cc 20 cc 20 cc 20 cc	2 :: 10 :: - :	1 2 × 2	
10 12 57.89 10 12 57.89	28.41	59.60		
401		21 00		10 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
0100	101	product pro-	e yang 'ijin	3 21
10 <del>4</del> 10	ഥാ	)G )G	10 10	70
			• •	· · · ·
$\alpha$ Leonis. $\gamma$ Leonis.	Z Leonis.	o Hydrae	Leonis.	η Virginis β Corvi

# (871 Mai 4.

10.457	£	21 22 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1:37	  		087	20.0
1			,				
-0.10	X0.0.	20.0-	60.0	1 0.13	-1 0.16	0.13	0.21
	5.75	9.39	10.46	7.66	9.61	10.1	21.28
1				_			ł
21.10	<del>-</del>	21.13	11.05	30.52	19.21	2000	21 20
?!	50	30	?!	0.0	133	71	5.0 7.0
10 12	10	10	<del></del>	21 H	21	?1	
?;	11.16	29.08	89,90	38.18	53. X.5	45,35	17.70
0.512	0,649	-0.79 0.758, 30.67 10 30 21.28	0.578.	1.020,	0.758.	1.030	0.765a
-0.81 0.512	08.0	0	0	-0.86	()	. ()	-0.79
× 000 -	-0.31	0.26	1.6.0 -	-0.14	-0.26	-0.13	2.19 - 0.24
÷	63.	50.01	5.93		. 5. 5.3		2.19
0.00	9.59	29.49	38.13	38.00	5 12 13 27,64	5.5	16.54
::	97	()(:	<u> </u>	20	33	1.1	50
10 13	10	10	1 11 49	3 112 3	<u> </u>		21
::	33	-	<del>-</del>	90	1.G	70	31
۰	4		۰	•		٠	
Leonis.	o Leonis.	v Leonis.	Leonis.	c Corvi	r Virginis	B Corvi	7 Virginis



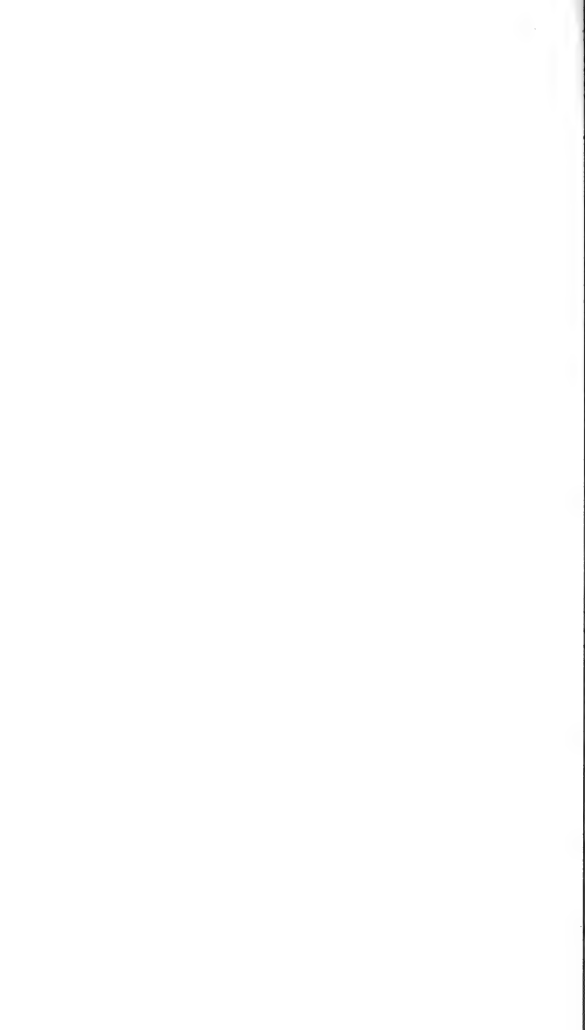
		,		
D O, O,		~ ~ ~ ~ ~ ~		THE THE publication was parameter [
Leonis. Hydrae	Leonis.  Hydrae Leonis. Corvi.  Corvi.	Leonis.  Fydiae Leonis.  Corvi	Leonis.	Stern
. • •			٠	
D1 00 01	Or # 01 01 01	in in after	) Juganetta	Zahl der Fd.
		المستوانية	poord.	
20 20 -1		00 10 00 -1	)	<i>1</i> .
59.99 37.48 13.80	2.80 2.80 10.91	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1835 1835	
		,		
+ + + 3.123 1.15%			5.50	ĥ.
-0.25 $-0.12$		- 0,09 - 0,12 - 0,09 - 0,09 - 0,09	- 0:38	ki?
1871 Mai 15. -0.84 0.50 -0.81 0.92 -0.82 0.57				c sec 8
0.503, 0.921, 0.578a	0.522 0.503 0.503 1.020 1.020	0.81 0.503. 0.81 0.503. 0.81 0.573. 0.82 0.578. -0.86 1.020.	Constitution of the consti	k'a
1.36 15.68	1 3 4 7 1 5 1 3 4 7 1 5 2 4 8 7 6 3 6 8 7 6 3 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	6:35	26.4
		bund have hard hard	promit (Total	
10 10 -1	10 00 10 10 -1 10	es is 15°-1	10	5
51.07	51.65 54.10 54.10 57.74		10h 12m5177	
- 46.34 - 46.14		- 26,48 28,50 - 26,00	-116	131-33
+ 0.01   0.03   0.10			ļ	Υ.
- 46.13 - 46.24		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		" - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -



# VI. Reduction der Zeitbestimmungen in Brünn.

			nganiti in Proceedings of Change and American Section 2		irin vers sociological anticiper un consultant service de la consultant de la consultant de la consultant de l
Stern	$a \cdot -a' \cdot   r$	k'a	Uhr- Correction	<i>P</i> .	Gang . Gang
	187	1 April	30.		
eonis .	 angu arma A	- 3:10	- 8:90		w ~
	18	71 Mai	1.		
'irginis orvi .	$\begin{array}{c c} 6.30 \\ 5.10 \\ -3.10 \end{array}$ Mit $-7.22 \\ -7.26 \\ 2.91 \\ 5.82 \\ 6.72 \\ -4.56 \end{array}$	3.10 3.05 4.41 - 6.18 tel 71 Mai - 3.10 3.05 - 5.58 4.59 3.50 - 6.18	9.23 $9.35$ $9.51$ $-9.28$ $-9.32$ $10.03$ $2.$ $-10.32$ $10.31$ $8.49$ $10.41$ $10.22$ $-10.74$	6 4 3,3 4 2 0 1,6	-0*42 -0*41
	•	ei .     . 371 Mai	-10.31 + 0.02		
Leonis . Virginis Corvi .	$\begin{bmatrix} -7.59 \\ 8.17 \\ 7.22 \\ 7.67 \\ 8.19 \\ 5.98 \\ 7.01 \\ 8.27 \\ 5.42 \\ 6.72 \\ -5.04 \end{bmatrix}$	- 3.70 3.10	$\begin{array}{c} -11.29 \\ 11.27 \\ 11.11 \\ 11.70 \\ 11.24 \\ 11.56 \\ 11.60 \\ 11.77 \\ 11.60 \\ 11.31 \\ -11.28 \end{array}$	0.8	-1.13 -1.13

<sup>)</sup> Das Resultat von  $\delta$  Hydrae ist offenbar durch einen groben Fehler entstellt, und wurde weggelassen, auch das von  $\epsilon$  Corvi nicht in das Mittel einbezogen.



	Samuel State of State	11/2 30		
1 N	Two shalloud layo	A 1 115		
			100	

Sec. W	The second section is a second			•		
	Control of		· .	die .	is a second	,
. 51.						
	the state of the s	`				

	A Company of the Company	
A STANDARD WAS THE WAY	My of the first of the	, ·
to a first did for the bar and a great section of the		
ાંગુર્વું કે સુધી જેવામાં છે. જે છે. વિશ્વસભાવા છે. આ પ્રાથમિક મામ		,
The Assertance of the Assertan		71.13
	2. 我们的特殊的人,但是这个人的人,	
	The state of the s	
	Miller Bar Martin	
	(2) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

H						phi.							
									; ·		Sar	1 1	
i kişî Mêş													
			g J										
. + 2													
												1 : 1 1	
											110		
												1.1	

			4.7 Vi i	y Tyreg	110	13.5° Ngj		[4] [4] [4]
i i	1.35	39.50	15 3		1.	1. 25. 1.	e pier in	11.33 12.36

						1.				-		4		
	h	1	- 5,11		11	, ,		12				No.		
,				7	18.		1.	. 5	ij	13	à.		Ì	(-)

ĄĖ.	4	9 11	233	si.	5.0	. 7.5	S	317	57		- 5.	1:01	4	e. i	.1 1					المرأيين	- 7	1.5	A. 1			,		3.5	,	
. 4	Vi.	. 47	31, 37	32.7		14	. 2:	17	4,153	1 1 16	1. 1	20		14	1,1	18 1		1	3:3		12.3	1.0	PITT.				11			
÷ .	31.	4.		Louis A	4	erja ja		· , , `	100	1/2	2-15	200	100	1. 7																
S.	1.	. 1	1 4 4	13	3,7		AG S	413.	2		4.3	3/4			12 4	900	17	*1	11:28	, , 5	, ,	1.	38			· .				
1		Cl.	1 150	94.L	15,20	115	31	1 : 3	11/30	- 1 - 1 1 1		Y',	1.0			my.	(A)		1497	P. Ayar Ju	37.	16	11)	1	7.15		de a	1 94		.,*
13	38.	191	14 13	56°L.	191	1.34	Y 1. 3	6 3	i . j.	353	$\tilde{x}_j t_i$	11.50	. 4	100	S. S	120	iy .	7.		111.3	11 12	3. 1		10.1						٠.
1,3	3		Sala of W	36.	5 1	200	7 45	165	382	9-39	1	1.6	<sup>1</sup>	5 - 174	11.14	5173			dill	P 16 1	3 1	3.3	260		1111	ની ક	· , d.			
¥ ;	73.	Or.	55.48	1.3.	250	3410	3. 18	120	it to	er da	12°),	32 .	1	***	1.5			W X		11. "	51	2 4 3	Ç.	451	160	4.11			13.	i
		14 14		187	130	1 454	350, "	in the	1997	1037	16	411.	A	1	결국	310	3,35		લ્યું હું છે.	S 1	80 00	. 13	75%	3 41	13.	ady.		1.3	1.3	3
10	33	11. 4	C. STATE	A.	24	1833	100	W	1 1	275	, 19-11	· .		188	1.4.4	11.1.5	4: 1	,	1000	13.4	, 1,	1.	131	1000	1 ,0	1		4.		
	1	23,7	明明清	91	325	4 4	, S.Ç.	163	3 - 1 - 2	-433	光头	5378	. , .		(1.1.)	112	7. "			1.37	٠.			11.		100	4 "			
	100	. 1500	Maria L	21.	icht:	2214	1 16 4	3.4.4	1.70	44 m	20.75	137	; , '	35. 1	5,1	1,3	30	٠,٠	170	孤思	d, i	1.1.	150	1 10			1			
Si.			1095	110	w.	y	1.1	Y		1.19.		10:	1.18	1	100		1			7		1 1		4.	+ 14					1
₹'.	11 /	4 6	T. See	39	N 182	원장 :)		1.9	3 14	4724	4.00	12.3	Organia.	J 14	11	16.55	5,5.	134	14.54	350	, 1	.5	.67				.,1"			
, E.	3.5	1.	, 6 F.		Silv.	10.5	e dest	Sep. 3	15.00		A .		211	A 6	200	19	F.	L 67 1	(4)10	1,32	V 13	13.00	23.1	12. 3.	. 193			f	100	٥,
'n. '	활근	. 4	1.1	1.1.	1	3. 1	300		10%	100	i.i.	273	4 150	7 3		91		1. 3				· ·	1.0	6.		100	- 7			
3	arie	10	1			1.3	72.03	Ar de	1 4			: (31)	888	n Si	100	1.0	1.18		330	1.	91 1		uit i	1						
N 1	150	40.0		18	12/2	100	fly.	ar Salse	4000	5.39		4 ) 1		12 1	4.5			4.5						v .				٠,		
150	8.	11	. i. c.	4.6	1,6 %	2		20 86	B (2)			Ť.		· 17 .	11.	P 11	μ.	100		1610									٠	
44	-	1	44	2, 1, 1	SOUR S	1.0	200	1977	6. 1	137	187			(17)	474.	9 13		" 1	1, 3.7	47/2			1		٠	17.	1.			

# 

210	101 6	30764	1 1. 1. 2 . 3	12 1	Carle .	* /	2 2 100	1 24 - 1	11 20			15 .	28 1				fer.		1.19							
100	17, 4	16 1 1 2 7 2	6 6 6	1 4 25 41		. " \	A	17 6 33 3	. 60 . 7 . 4	<i>-</i>		. 1 / . 13	* ** -*	4.		9 4	-0									
	** P	C 2 2 . 5	A 18 18 Y	4 1 4	1. 15	18 1	184	100 200 100	2 .114	3 /	8		+ 10 h			5 43 33 1	1 1 5 1		11 /							
		1 1 1 1 1	4 11 148			74.15			18 18 18			7 8 7	3671	2000	. 7 .	-1.1	21.3		1 7 14							
1 '			4 221	14 .			1 1 10 11		100.0			14.	87 100	4 3	. 1476	1 1 4 1 1	1 21 07		也,其	4						
	60, 4.10	75. 14.	1 13 "	5 1 1	. 1 i b	4	A 1 1 14	F 1/3	20. 10 3.	. 14	11 1	11.				10.7	16.7		1 4 1 1						,	
	88 7	4 16 1 1 1 1	8 1.162.	1				1100	1 3 m3	9 10 11	1,1	2 6 /		4.	1.				1 , 5 .							
-1		H 18 3 P 1	86 6 6	E	1 . 2 . 6	of the said	. 7 . 8 7 6	. 12 26	8 2 76 -		, ,	11 " . 1	- 14 3			3	2,									
	10	Me S. A.				. 152 5		1 . 1 4 40	To \$ 3 4	To 12	- 1	23 1	. 4 5.			1 10 3	1 . 1 .		23. 168				15 . 1			
*	137 10 14	44 11	£ . * * .	41.3	1 .		1 73	1.5.		5 5 .1		12753	31 6 3	1.0	- 4		4 .		1 1			7 7	0 1. 1	· · · · ·	2 1.	1 7
	15 1 1 10		0		N 40 5 5	14 4		1 31 16 1		21.0 6 3		23 3 3		1	,54		13.9.		1 11 1 11		4	1 10 .	1 1 1 1		* d /e	8 "
1		" C. 1 . K	100.	1 1/1.19	11/2			1. 10 00 -		> 1		45 1 7					~				,		1 1 1 1	1 7	1.12	
	1.3 7.4	50 4 6 5 11 1	4 4 4 4 4		.4	4 . 5 70	Strate of		. 2 1	1 . 744			4.0	,		1 16 .		4								4
	N. 1 .	×4 + 2 2 3	4 1		15 % **	4 30 3 1	Agriculture of	7 10 93	11.8	1		100	- 11 to		,	3 . 1										
		,		1.3		1 .	( 10.	10 60	4 1 87			23 b	1 1 3 1			13.9 . 3	v.		(0.) (4)(4)				.2			
1	. 40			1	,	( 4 .				4		1 2 4 11	12 .				1600		4 1 4 3				1			
			. 7.			1			100		A 3 .		1 14	,		4 4 1	4		1111111							
	2 1 .	D. L		4.			F. X	1		45	- 4									*.						
	. 47 4	- 10 1			1 1 1				1 .	1.64 1	67.4	17 9					4									
	. 54			7 mm			4.4		. 1	7 H 3	11 - 30		1	1 1		12										
				7	1 194				1 10	10.11	1 17 4 1				, ,	4.5	1110	-								
	4	1 ,		450	144.0				4	111 2 2	12 1					1 1 7 .	4110									
		, ,			2,3			2 . 1 . 1.	1	10 01.7		41	34.	, .	5.00	. 330.	1. 5			•						
	2 2 4				***	1 4 1	1 44 .	, 1,		1				,					. 5.43							
	4. 4.	4 11 1	13	4 . "		13		1			. 1 27		2 61	1000	6		1									
		( ) It (	1 1	A	N .	1 1 X	1000	p. Att.					6.16.	VA .	1 .	3"	4									
		11 4		A 25 6		6 1			1							1.6	4 11									,
	2 3 4 4 1 1 1			. 84	1100		7 1				. 19				. 11	1 4 .	1 24.									



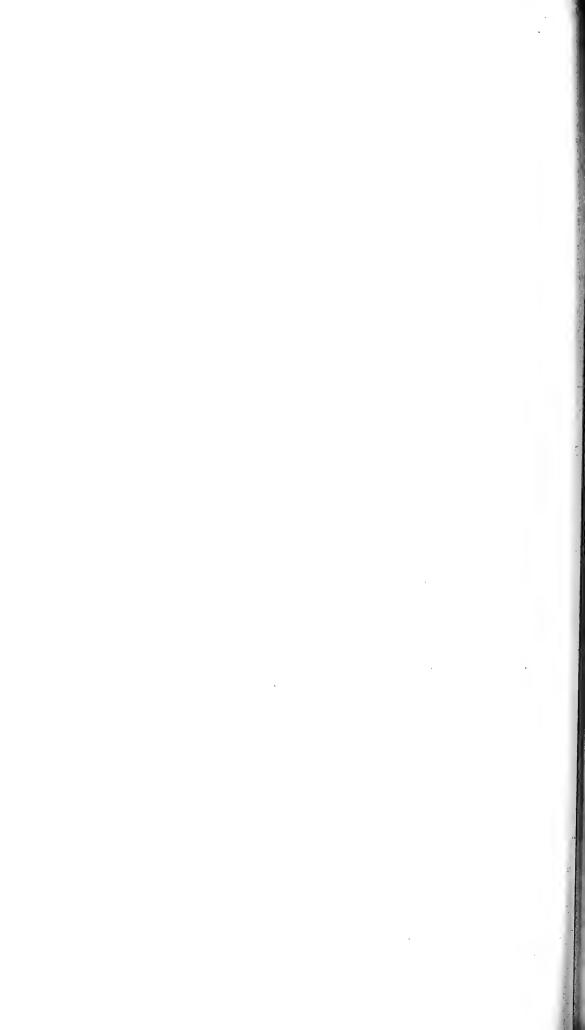
Annerkung	gebenen	d. i. der mi Signalreiher	i trifit a	111				
Anme	Mai 1	um Br. St. Z	1, 28° 9° 22, 58	Mai 3 t	ını Br	. St. Z.	. 23° 13 23° 3	
	**************************************		?;			9.50	13.83	16.05
Mai		26.30	metri salquadizandi sensibili	38 58 47.35 3 58 47.35		G1	Commission of the commission o	The state of the s
	12. C		())'()	100 CC		0.3	(1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1700) (1	Control Contro
Mai 3		23.61   23.61   0.32	1 F. ()	3 58 40.61	v vi	operation from continuo sension	The state of the s	Manufacture of the contract of
	. 0311		() ()	( )		0.46	0.43   10.31	10.74
Mai 2		15.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.		3° 58° 32°50 3° 58° 35.21		2.25	Application of the control of the co	And the state of t
	81:0-	2	78:0			0.31	9.32	9.70,
Mai		+ 2012   20,67   - 0,55	Co. ( )	3 58 30,31	78.1		Andrews of Library Control of Con	effactions the system of the mail debaths which the place after the first the second of the second o
	Gang der St. Uvon H <sup>a</sup> bis S <sup>a</sup> hypo- thetisch interpolirt, aus dem 24st. Gang	St. U. m. U. um 11° (a. S. Z. ausgelt. St. U. gegen m. U. von 11° b. Se)	dem 21st. Cange		Chron. von 11° b. S <sup>n</sup>	dem 24st. Gang	Mittel	· Correction der St. U. um Sh



# VIII. Ermittlung der Chronometer-Correctionen.

Mai 1 23   1   16.05   23 26   47.68   23 35 47	Mai 3 23 13   12.21   22 36.5 40.51   53 8 5 40   23 40.5 10.67	Mai 2 22 5810.74 22 28   35.11 22 58 35.	- Mai 1 23° 9° 9°70 - 23° 36° 30°33 - 23° 36° 30°33 - 23° 36° 30°33	3558m	Vergl. d. Chron. mit d. Uhr St. Z. Corr. Mittel St. Z. d. Uhr Uhr-Z. U-Chr.	Brünn
22 11 47.44 23 35 47.56   3 58 31 51 23 3 - 21.05 23 26 47.68	51 53 85 40.61   3 58 28.37 23 12   -22.77 23 44 36 48.60	22 38   35.11 22 58 35.21   3 58 21.47 22 57   21.47 23 28 35.30	22 <sup>h</sup> 26#5 30*33 26	58 <sup>m</sup> 11 <sup>h</sup>	Corr. des Chron. gegen St. Z. d. Chr Chr. Br. Z.	Wien
3 36 41×0 + 11 36 20.75 —7 37 19.24	3 36 48.45   11 36 25.68   7 37 57.31	36 46.20 22 56 36 46.00 -  11 36 24.53 7 38 -0.06 36 45.80	45°15'30 22°5< 15°15'30   11°14'55'17   7°16'3'6'56 (35°1230')	11	on, mit d. Uhr  Corr. des Chron. Corr.  Mittel Chron. gegen Br.—W.  Wr. Z. St. Z.  St. Z. UChr.	n Unterschied

The state of the s



Differenz	st.	25.00	5%.33G	06,85	53.67	58.91	53 85	05,66	53,90	10 10 10 10 10		3. cc	33.33		55.55
Unferschied	der Curon, Corr. St. Z. BrW.	90,10,01,01	35.13	9616	:50.0	90'0	()()'()			18:16	10.10	16.55	16.70		16.61-16.7
t nterseniea der sign. Chron.	Zeiten St. Z. BrW.	67.80	10.00	<u>=</u> %	37.30	20.02	Z ::	7. 5.	51.21	5.15	30.00	51.11	51.18	43.09	31 31 80 80
	j.	1								٠			-		2
2		×	pare out	1	;;	23	7	ż	**************************************	1.	Ż.	y y proved	H.s.	·/.	V.S.
	Beduchter								1						
	Zall Zall	<del></del>	21		::	Janes	-	21	::			<u> </u>	<u></u>	=======================================	15
Signale	burd in a	<u></u>	:	17.11	**************************************	ť	WIL.	4 4 4 4 6 6 6	:	- 11	gend gend proteon	:	Wn.	-	Will
);	Esq. St.	Wh.	:		W. 11.				9 6	1	11.11	:		11	Dr.
					,							,			
		•					•			•			•		
	<b>=</b>	•	4		•	•	٠					٠		٠	٠
	_ ਜ਼	-	:	:	21	:	:	11	:	:	:	:	:	÷	:
£		Mai	٤	:	:	:	. :	:	Ī	:	:	:	:	f	:
			:	•	:	ż	8 0	:	:	1	:	;	:	£.	\$
	∴ ~ĭ	- Quantity	71	•••		10	()	1-	7	Ţ.	( ) ]	germa.	: I	**	named



Die Resultate welche in der letzten Spalte angesetzt sind, ziehe ich nun wieder so zusammen, dass an jenen, bei welchen Prof. Felgel mitwirkte, dessen persönliche Gleichung gegen Prof. Weiss also 0:09 in dem entsprechenden Sinne angebracht, somit abgezogen, dagegen jene zwischen Weiss und mir aus den schon früher angeführten Gründen nicht berücksichtigt wird. Dann ist von allen Werthen eines Tages das einfache Mittel genommen. Ohne hinsichtlich der Gewichte für die einzelnen Tage auf eine Wiederholung des schon im vorigen Abschnitte Gesagten einzugehen, bemerke ich nur, dass die Verhältnisse diesmal der einzelnen Resultaten ziemlich gleich günstig und im Durchschnitte jedenfalls so, wie an den gewichtigsten Tagen der Augustreihe sind, so dass ich im Vergleiche zu dieser, hier allen Tagen das Gewicht 2 beilege.

Ich will, damit man Alles besser übersehen könne, zu den Schluss-[resultaten auch jene vom Jahre 1869 nochmals anführen

	1:	369				Längendiff.	Gew.	18	371		Ī	ängendiff.	Gew.
Aug	nst	8			٠	53:91	1	Mai	1			53187	2
91		(;			٠	54.19	1	37	2			53.77	2
••		10	)			54.34	1	*9	3			53.71	2)
**		11		0		53.81	2	**	-1	٠	٠	53.92	2
**		12	1	٠	4	53,67	1						
um strige		1.3	gior <sub>6</sub>	tgandic ;	19/1/1	1.58,97 ×	1.21	Prv.A				~ ;	0.3
	Mit	tel				53,96	8	Mit	tel			53:82	8

Man sieht auf den ersten Blick, dass die Mai-Operationen viel besser übereinstimmende Resultate geben, als jene im August, wie es auch zu erwarten war. Ganz auffallend würde die Uebereinstimmung bein, wenn man sich entschliessen könnte die Resultate Nr. 7 und 10 Uebersicht IX), wo meinerseits offenbar eine auffallende Präoccupation errschte, wegzulassen.

Das Mittel aus beiden Resultaten ergibt demnach, dass das Pasageninstrument in Brünn sich östlich von dem Meridiantreise der Wiener Sternwarte befinde: 53:89 oder 0° 13' 28".4.

Der Unterschied dieses Werthes von den beiden Mitteln der Jahre 869 und 1871 ist geringer als nach unseren vorläufigen Schätzungen (S. 131) erwartet werden durfte, und dies lässt schliessen, dass ausser en betrachteten Fehlern solche von constanter Art nur insoferne vorsommen, als sie beiden Beobachtungsreihen ganz gleichmässig eigen sind ud dies könnten wohl nur sehr kleine sein.

Aus der Beziehung der sämmtlichen 10 Resultate zu diesem Enderthe würde sich der wahrscheinliche Fehler für eine Beobachtung der Gewichtseinheit zu 10°15 und jener des Schlussresultates mit 10°04° ergeben. Es muss aber noch betont werden, dass die persönliche Gleichung hinsichtlich der Auffassung der Sternpassagen nicht in Berück sichtigung gezogen wurde.

An der obigen Längendifferenz bringe ich die geodätische Reduction für einige Hauptpuncte der Stadt an. Der Rathhausthurm ist in der Mitte der Stadt gelegen und dessen Position wurde auch durch die Landestriangulirung bestimmt. Das Thürmchen auf dem Spielberge is ein Punct des trigonometrischen Hauptnetzes. Die an dem obigen Werthanzubringenden Reductionen sind:

(1.7 " 1 1 1			,		R	oluctio	111	Längendiff.	gegen 4)
Gebäude der t	echn.	Hoc	11-					Wiener Ste.	rnwarte)
schule, Axe d.	Haupt	thor	es	}	$2^{\prime\prime}.44$	वर्ष भ	10.163	0 5405	östlic!
Rathhausthurm					23.08	4.9	1.537	0 55.43	p4
Spielbergthurm					8.82	**	-0.588	() 53.30	**

Wird die Wiener Sternwarte  $0^6$   $56^m$  10.8 oder  $14^9$   $2^t$  42''.0 öst von Paris angenommen, so erhält man folgende Längen:

### östlich von Paris

Brünn	, Technik,	Passag	eninst	rum	ent			$()^{i_1}$	570	157	oder	1-1	16'	10	11.
••	42	Hauptt	her.	٠		٠	٠	()	57	4.9	9%	1.4	16	12	. 8
**	Rathhaus	thurm	4 4		٠		,	()	57	6.2 -	84	14	16	33	. 13
•	Spielberg	thurm	. ,	•				()	57	4.1		1.4	16	1	. 0

Der Brünner Rathhausthurm liegt demnach 34° 16′ 33″.5 östlich von Ferro.

Die österreichische Landestriangulation gibt (1848) für dieser Punct 34° 16′ 30″, welcher Werth offenbar auf eine ältere Annahm für die Länge von Wien gestützt ist, und desshalb ohne Einsicht in die Details der betreffenden Arbeit keine Vergleichung zulässt.

Die Wiener Sternwarte ist mit den Puncten der europäischen Gradmessung: Laaerberg und Türkenschanze, von welchen die Länge des Letzteren gegen Paris direct durch die schärfsten Mittel bestimmt wurde, nicht astronomisch verbunden. Die geodätische Reduction ist unzureichend, weil zwischen den Puncten im Westen und Osten der Stadt Wien eine gegen Osten zu abnehmende Lothablenkung constatirt ist. Die astronomische Verbindung der Sternwarte mit dem Feldobservatorium auf der Türkenschanze, wenigstens durch eine entsprechende Reihe von Chronometerübertragungen wäre demnach sehr wünschenswerth\*).

<sup>\*)</sup> Dass auch durch Chronometerübertragungen auf nicht allzugrosse Entfernungen recht gute Resultate zu erzielen sind beweiset unter Anderem die schon eitirte von Prof. Weiss vorgenommene Operation zwischen Wien u. Wr. Neustadt.

r: . ·

Aus den Einzelnheiten dieses Außatzes ist leicht zu ersehen, dass der grössere Theil der Unsicherheit welche unserem Schlusswerthe noch anhaftet weniger dem Signalwechsel, als den Uhrcorrectionen zufällt. Bei völlig entsprechender Aufstellung des Passageninstrumentes und rascher Folge der Zeitbestimmungen und Signalisirung, würde das Resultat noch wesentlich besser geworden sein. Die Signalmethode würde demnach in vielen Fällen, wo die directe Verbindung der Uhren durch die Drahtleitung oder die Benützung derselben durch längere Zeit, auf Hindernisse stösst, insbesonders zur Einschaltung von Puncten zweiter Ordnung sehr zu empfehlen sein, und es würden dabei auch die kleineren leicht transportabeln Passageninstrumente genügende Dienste leisten. Die Unsicherheit in der Auffassung der Signale liesse sich vermindern, wenn die täglichen Signalreihen mit kleinen Unterbrechungen wiederholt würden, wobei es überflüssig ist die Zahl der Signale einer Reihe gross zu machen. An einem Tage würden z. B. 10 Reihen zu je 10 Signalen weit mehr Sicherheit geben als 2 Reihen zu je 100. Auch der Vorschlag, nur coincidirende Schläge zu notiren wäre vielleicht einer Erprobung werth,

## Präcisionswage

mit einer

Vorrichtung zum Umwechseln der Gewichte bei geschlossenem Wagekaster

von

## Friedr. Arzberger.

Mitgetheilt in der Jahres-Versammlung am 21. Dezember 1875.

(Hierzu Taf. III.)

5 228826

Genaue Wägungen wie sie z. B. bei der Vergleichung der Prototyf Kilogramme der einzelnen Staaten vorkommen, werden insbesondere durc den Umstand sehr zeitraubend, dass die geringsten Temperatur-Differenze welche beim Oeffnen des Wagekastens durch die Körperwärme de Beobachters entstehen, in den beiden Armen des Wagebalkens schon füh bar werden. Die Ausgleichung solch geringer Temperatur-Differenze währt aber sehr lange und darum war es wünschenswerth an einer Wag solche Einrichtungen zu treffen, die es möglich machen, nachdem de zu vergleichenden Gewichte nebst anderen kleinen Gewichtchen einme in den Wagekasten gebracht wurden und dieser verschlossen ist, albeim Wägen vorkommenden Operationen vorzunehmen, ohne den Kaste zu öffnen um mit den Händen hineinzugreisen.

Ich habe in der Sitzung vom 21. Dezember 1875 eine von m construirte Wage vorgezeigt, die derart eingerichtet ist, dass man ausse der Arretirungsvorrichtung, die keiner Präcisionswage fehlen darf, auc einen Apparat zum Umwechseln der Gewichte, so wie einer Vorrichtun zum Auf- und Ablegen der nöthigen Zulagegewichte derart in Thätigke setzen kann, dass ein Oeffnen des Wagekastens nicht nöthig wird.

Die internationale Metercommission hat bei ihrer letzten Sessio im Mai d. J. beschlossen nach dem von mir vorgelegten Muster vie

M.

Sessi

ster i

Wagen bauen zu lassen und dieselben bei den vorkommenden Präcisionswägungen fernerhin anzuwenden\*).

Figur 1 zeigt diese Wage in der Vorderansicht bei abgenommenem Wagekasten; Fig. 2 ist ein Grundriss mit Hinweglassung der oberen Theile.

Die beiden Platten P und P', welche durch die Ständer Q, Q verbunden sin  $\mathbb{N}$ , bilden das Passwestelle, welches auf drei Stellschrauben R steht. An dem mittlern Zapfen A wird der Arretirungsschlüssel anigesteckt, durch dessen Umdrehung wie gewöhnlich die Balken-, Schalen- und Gehängarretirung bewegt wird.

Am Schalengehänge ist ein um  $\alpha$  drehbarer gleicharmiger Hebel befestigt, au dessen Endpunkten mittelst der kurzen Ketten  $\beta$ ,  $\beta$  das Querstück  $\gamma$  aufgehängt ist. Die beiden steifen Drähte  $\delta$  verbinden  $\gamma$  mit der eigentlichen Wageschale S. Die beiden Drähte  $\delta$ , das Querstück  $\gamma$  und der um  $\alpha$  drehbare Hebel liegen in einer Verticalebene, welche mit der Projectionsebene (Fig. 1) einen Winkel von  $45^{\circ}$  einbehliesst; dies ist übrigens auch aus dem Grundriss Fig. 2 zu ersehen, wo die Drähte  $\delta$  als schwarze Punkte erscheinen.

Diese Art der Schalenaufhängung gewährt die vollständige Gelenkigkeit zwischen Gehänge und Schale, die zur gleichen Druckvertheilung uf die Endschneide des Wagebalkens nöthig ist, verhindert aber eine Ferdrehung der Schale um eine verticale Axe, welche wie später näher frsichtlich werden wird, hier nicht zulässig ist. Nachdem, wie noch kezeigt werden wird, die Masse der eigentlichen Wageschale nicht gleichtassig um ihren Mittelpunkt vertheilt ist, steckt in der Mitte des Quertückes 7 eine Schraube horizontal und senkrecht auf die Hauptrichtung lon 7 mit einem Gewichtsknopfe, welcher den Schwerpunkt der Schale in deren Mitte versetzt.

Die Schalenarretirung wird wie gewöhnlich von einem an A bestigten Excenter bewirkt, bei dessen Drehung die mondförmigen Stücke [Kig. 1] durch je zwei verticale Stäbe g gehoben oder gesenkt werden. Inter jeder Wageschale liegt ein solches Stück m horizontal, kreisrund behogen und über 2/3 des Kreisumfanges sich erstreckend, in dem die zu Schrauben z stecken, auf welchen die arretirte Schale aufruht [1]. Fig. 1 und 2).

<sup>\*)</sup> Bei dem regen Interesse mit welchem die Wage zunächst in einem kleineren Kreise aufgenommen wurde und bei dem Umstande als unsere Vereinsschriften die Abhandlungen jährlich in einem Bande bringen, habe ich diese Wage in Dingler's Journal Bd. 219 kurz nach dem diesbezüglich abgehaltenem Vortrage ebenfalls publicirt.

In Figur 5 ist ein Stück der Schale S sowie eine Schraube r und ein Stück von m (r und m im Durchschnitte) in grösserem Massstabe dargestellt. Die Schale trägt unten drei Stiften µ, welche je in eine schwach conische Vertiefung der Schrauben r hineinragen. Diese Einrichtung hat den Zweck, die Schale beim Arretiren genau centrisch zu stellen, falls durch eine etwas excentrische Stellung des Gewichtes ein Schiefhängen im nicht arretirten Zustande eingetreten wäre. Man ersicht hieraus, dass jede der beiden Schalen nach erfolgter Arretirung immer genau in dieselbe Position kommen muss.

Die Schalen S (Fig. 2) bestehen aus einem Dreiviertelkreise, von welchem vier radiale, um  $90^{\circ}$  von einander abstehende Stäbe gegen das Centrum hineinragen, ohne sich jedoch im Mittelpunkte zu berühren. Zwischen diesen Stäben kann das Kreuz k (in Fig. 2 mit starken Linien ausgezogen) vertical auf und ab bewegt werden. In seiner tiefsten Stellung liegt das Kreuz k innerhalb des Mondes m, weshalb es in Figur 1 nicht sichtbar ist.

Wird dieses Kreuz so hoch gehoben, dass es über die Ebene der Schale S heraustritt, so nimmt es ein auf der Schale stehendes Gewicht von dieser ab und hebt es in die Höhe. Sobald nun das mit dem Gewichte belastete Kreuz auf dem in Fig. 2 punktirt gezeichneten Wege von seiner Lage über der Schale bis über den kreuzförmigen Ausschnitt der Platte d geführt und dann durch diesen Ausschnitt unter die Platte versenkt wird, so bleibt schliesslich das Gewicht mitten auf d stehen. Gleichzeitig wird ein zweites Gewicht mit Hilfe eines zweiten Kreuzes von der anderen Wageschale ebenso auf die Platte d' gesetzt.

Diese beiden Platten d und d' sind gemeinschaftlich mit dem conischen Rade x' an einer um die Mittelsäule der Wage drehbaren Hülse befestigt, und bilden so eine Drehscheibe, welche durch das auf der Welle x festsitzende conische Getriebe in Bewegung gesetzt werden kann. Diese Drehscheibe ist mit zwei Anschlägen versehen, welche derselben blos eine Umdrehung um  $180^{\circ}$  gestatten, damit man immer leicht die richtige Endstellung trifft. Sobald nun die auf die Drehscheibe gesetzten Gewichte mit dieser um  $180^{\circ}$  umgedreht und mit den Kreuzen k gerade so auf die Wageschalen übersetzt werden, wie dies früher bei der Uebertragung von den Schalen auf die Drehscheibe geschehen ist, so hat man die Umwechslung der Gewichte bewerkstelligt.

Das Kreuz k, welches, wie erwähnt, in Fig. 1 nicht ersichtlich ist, weil es sich mit m in einer Horizontalebene befindet, ist an einem Hebel a befestigt, welcher am oberen Ende der cylindrischen Welle b festsitzt. Diese Welle passt genau in die Bohrungen der Platten P und

de 7

h.T

781

jel

lt¶.

le d

P', die vertical über einander liegen; es ist somit möglich, k nach aufund abwärts zu bewegen, sowie auch in einem Kreise um die geometrische Axe von b herum zu drehen. Das Gesagte wird durch einen Blick auf den Querschnitt in Fig. 3 noch deutlicher werden. Man sieht hier k von einem verticalen Stitt getragen, der am Mittelpunkt des Kreuzes einerseits und anderseits am Hebel a befestigt ist. Dieser Stift ist unter a bis  $\sigma$  verlängert und geht durch eine Bohrung in der Platte P', so dass die drehende Bewegung der Welle b so lange verhindert wird, als  $\sigma$  in dieser Bohrung steckt; ist aber k mit a und b so weit gehoben, dass  $\sigma$  über die Platte P' gekommen ist, dann ist eine Verdrehung möglich.

Ausser dieser eben besprochenen Bohrung für  $\sigma$ , welche genau unter dem Mittelpunkte der Schale S (Fig. 2) angebracht ist, befindet sich noch eine zweite unter dem Mittelpunkte des kreisförmigen Ausschnittes r der Platte d, so dass auch an dieser Stelle die Auf- und Abbewegung in derselben Weise stattfinden kann. Die Verdrehung des Uebertragungshebels a darf aber nur so weit erfolgen, dass nach Vollendung derselben der Stift σ über einer der früher erwähnten Bohrungen steht, damit das - Herabsenken am der richtigen Stelle stattfinden kann. Zur Begrenzung dieser drehenden Bewegung nach beiden Seiten hin sind die in Fig. 4  $\theta$  schwarz dargestellten Anschläge t, t' angebracht. Es ist hier a das Ende des Uebertragungshebels, k und  $\sigma$  haben die gleiche Bedeutung wie in den anderen Figuren. Hat sich k bis in die punktirte Stellung lerhoben, so wird  $\sigma$  frei, und es kann die Verdrehung erfolgen, bis  $\sigma$ whench  $\sigma'$  gelangt ist, we es an t' anstösst, während a und k sich nach |a', k'| bewegt haben, wonach das Sinken von k', a' und  $\sigma'$  anstandslos erfolgen kann. Es ist selbstverständlich, dass die eben besprochene Bewegung auch in umgekehrter Richtung möglich ist.

Es soll nun gezeigt werden, wie der Uebertragungshebel von aussen in Thätigkeit gesetzt wird.

An der Welle y (Fig. 1) ist ein Getriebe befestigt, welches in das Zahnrad  $z_1$  eingreift; durch die Bewegung von y werden somit die Zahnräder z,  $z_1$ ,  $z_2$  und  $z_3$  so gedreht, dass z und  $z_3$  stets entgegengesetzte Drehungsrichtung erhalten. Ein Anschlag an einem der vier Zahnräder gestattet diesen nur eine einmalige Umdrehung um nahezu  $360^\circ$ .

Die Räder z und  $z_3$  bethätigen je einen Uebertragungshebel in der Art, wie Fig. 3 zeigt. An der Welle b ist das im Durchschnitt ersichtliche Ansatzstück b' befestigt. Mit diesem ruht der Uebertragungsbebel mit seiner ganzen Last auf der Scheibe f, welche sammt ihrem rohrförmigen Fortsatze f' lose auf b steckt. An ein und derselben Welle

ist das Zahnrad z und die Herzscheibe e befestigt, welche letztere die Scheibe f am Herabsinken hindert. Die Gestalt der Herzscheibe ist in Figur 3 bei e' punktirt dargestellt; es ist hieraus ersichtlich, dass der obere Bogen derselben excentrisch, der untere hingegen centrisch ist. Wird nun die Herzscheibe e durch z gedreht, so wird zunächst f gehoben: durch  $\sigma$  geführt, steigt der Uebertragungshebel vertical hinauf, während f sich unterhalb b etwas verdreht. Hat sich die Herzscheibe so weit bewegt, dass sie das Maximum der Hebung bewirkt hat, dann wird o frei, und es erfolgt die Drehung des Uebertragungshebels durch Friction. während der centrische Theil von e sich auf f abwälzt - so lange, bis  $\sigma$  an den Anschlag t' anstösst. Von nun an findet wieder ein Gleiten zwischen f und b' statt, welches so lange dauert, bis sich nach Vollendung der ganzen Umdrehung der Herzscheibe die Scheibe f sammt den darauf ruhenden Welle b und dem Uebertragungshebel gesenkt hat, wobei σ abermals die Verticalführung bewirkt. Ganz ebenso geht der Rücktransport des Gewichtes von Statten, wenn man z beziehungsweise e in umgekehrter Richtung dreht.

Die Bewegung erfolgt durch eine an y angesteckte Kurbel, so wie dies bei x der Fall ist. Da sich nun die Wellen x und y beliebig verlängern lassen, ein Gleiches auch beim Arretirungsschlüssel oder der Welle A möglich ist, so kann das Umwechseln und Auswägen der Gewichte von beliebig grosser Entfernung aus geschehen. Es ist selbstverständlich, dass dieses Umwechseln, nur bei arretirten Schalen und dann geschehen darf, wenn die Drehscheibe eine der beiden Endstellungen einnimmt.

Die einmal an der Welle y begonnene Bewegung muss allemal ganz zu Ende geführt werden. Wenn man hierbei herumspielt und etwas hinund wieder herdreht, kommt selbstverständlich die Frictionsbewegung in Unordnung. Arbeitet man aber ruhig und führt, wie gesagt, jede eingeleitete Kurbelbewegung zu Ende, bis der Anschlag anstösst, so kann nie ein Fehler vorkommen.

Bei der Vergleichung kleinerer Gewichte, welche zwischen den Radialstäben der Wageschale durchfallen würden, legt man auf jede Wageschale eine möglichst leichte durchbrochene Metallplatte, auf welcher jedes Gewicht gewogen und von einer Schale auf die andere übertragen wird. Selbstverständlich muss auch eine Gewichtsvergleichung dieser Metallplatten für sich erfolgen.

Es erübrigt nun noch zu zeigen, wie das Auf- und Ablegen von kleinen Gewichten bei geschlossenem Wagekasten geschieht.

Grössere Gewichte etwa von 20mg aufwärts werden mit einer Pincette dirigirt, welche aus Fig. 6 ersichtlich ist.

Die vor eine runde Oeffnung im Wagekasten geschraubte Platte π st aus zwei Theilen zusammengeschraubt, zwischen denen sich eine Kugel elenkartig nach allen Richtungen herumdrehen lässt. In einer centralen Behrung dieser Kugel lässt sich das Rohr o aus- und einschieben, an relchem aussen die Rolle ω, innen im Kasten das Stück ξ befestigt ist. n dem Rohre a ist ein Stab verschiebbar, der links den Knopf r, rechts ie Kugel & trägt. Eine Spiralfeder zwischen z und o drückt den Knopf aus dem Rohr hinaus, bis ; an ; anstösst. An ; ist die Stahllamelle angeschraubt welche Fig. 7 in der Seitenansicht zeigt. wischenstückes 3 ist eine zweite Stahllamelle 2 an 1 zu einer Pincette asammengenietet, welche sich durch ihre eigene Federkraft schliesst. n 2 ist die schiefe Ebene ε befestigt, welche durch eine in 1 elassene Durchbrechung ohne Anstreifen hindurch geht. Sobald man e Rolle o zwischen Zeigefinger und Mittelfinger fasst und mit dem aumen auf z drückt, schiebt sich ; vor, drückt auf die schiefe Ebene 06. und öffnet die Pincette; lässt man mit dem Daumen los, so schliesst Durch Verschiebung des Rohres o in der Kugel der Länge e sich. ich, sowie durch die Nachgiebigkeit des Kugelgelenkes, lässt sich inner-Alb gewisser Grenzen jede beliebige Bewegung mit der Pincette vorhmen: es lassen sich Gewichte auflegen, abnehmen, auf die Drehscheibe zen und zur anderen Wageschale befördern, wo sie mit einer zweiten er I: eichen Zange abgenommen und auf die Wageschale gelegt werden können. sell:

Das Aufhängen des Centigrammreiters auf dem Wagebalken ist bei rklich scharfen Wägungen nicht zulässig; man wiegt auf einzelne Milliamme aus und berechnet die Bruchtheile aus den beobachteten Umhrungspunkten der Schwingungen, die entweder an der Zungenscale ler besser nach der Steinheil'schen Methode mit Spiegelablesung bestimmt orden. Da nun Gewichte von 1, 2 und 5mg schon sehr klein ausfallen ld beim Anfassen mit der Pincette leicht beschädigt werden, so habe neiner Wage Reitergewichte beigegeben, die aber nicht auf den Wage-Ilken, sondern auf dem Querstück \( \gamma\) (Fig. 1) der Wageschale aufgehängt Erden.

Diese Reitergewichte hängen in den Einschnitten des Armes h, le Weger mittelst der Säule h' an der Drehscheibe befestigt ist und somit will t einen oder anderen Wageschale zugewendet werden kann. herliës ben Höhe mit h und  $\gamma$  befinden sich zwei Reiterhaken in Kugelgenken am Wagekasten so angebracht, dass jeder Haken eine Schale blienen kann.

legen M

eli L

nal gar

THE L

ede ein

so kam

hen le

Die Reitergewichte wiegen 10, 11, 13, 16 und 20<sup>mg</sup> und si wie in Fig. 8 dargestellt, so gebogen, dass man sie leicht von einan unterscheiden kann.

Folgende Tabelle zeigt den Gebrauch derselben.

	Reitoreau i.d.	
, Gewicht	links	auf der Wageschale – rechts
nige	mg	ing
1	1.1	10
2	1:3	11
*)	13	1()
4	20	16
5	1 (;	11
6	16	10
7	20	13
8	11   10	13
9	20	11
10	10	
11	11	way of first to
12	10   13	11
13.	13	Acceptance
1.4	10 + 20	16
15	10   16	11
16	16	difference at
17	20 + 10	13
18	20   11	13
19	20   10	11
20	20	m been
21	10   11	(Contracting)
22	20   13	11
23	10   13	ar an ec
24	11 + 13	The state of the s
25 -	$20 \pm 16$	11
26	10   16	******
27	16   11	- Marie Constants
28	10   20   11	13
29	16 + 13	We write a sec
30	20 + 10	· Windowski
31	$20 \pm 11$	No.
32	20 + 10 + 13	11
		11a*

Gewicht	Reitergewicht auf c	ler Wageschafe
	links	rechts
1 1	,	HE
, ) , )	20   13	
; ) {	[()   11   13	
* ) ~ )	20   16   10	1.1

Diese Reifergewichte lassen sich bequem handhaben und erleiden en Ueberhäugen so gut wie gar keine Abnützung, die beim Anfassen is Gewicht; mit der Pincette entschieden weit grösser ist.

## Notizen

über neue und kritische Pyrenomyceten.

Von G. v. NIESSL.

(Hierzu Tafel IV.)

4000

Die Möglichkeit einer vollständigen systematischen Bearbeitung der Sphacriaceen ist von der sorgfältigen Sichtung eines hinlänglich grossen Materiales abbängig. Wie mir scheint, würde diese Aufgabe gegenwärtig noch nicht ohne grosse Schwierigkeiten und wahrschein-~lich ziemlich unvollkommen gelöst werden können. In der That sind ja auch die Bestrebungen in dieser Richtung erst neuesten Datums. soferne nämlich die Gruppenbildung auch nach anderen als bloss habituellen Charakteren vorgenommen wird. Da Nitschke seine vielversprechende Arbeit leiler nicht über die Anfänge hinausgeführt hat, kenne ich gegenwärtig kein besseres System der Pyrenomyceten als wir in Fuckel's "Symbolae" besitzen, welches in vielen Stücken die Theilnahme Nitschke's verräth. Wenn ich nicht irre, ist der dort eingeschlagene Weg, d. i. nämlich die weitere Ausbildung des meisterhaften Fries'schen Systems, der einzig richtige, und den natürlichen Verhältnissen allein entsprechende. Bei dem universellen Charakter des Fuckel'schen Werkes, welches sich über alle Pilze erstreckt, kann das System der Sphaeriageen für sich in den Einzelnheiten nicht jene Vollendung besitzen, welche einer besonderen monographischen Bearbeitung gegenüber der Kritik zukommen müsste um sich zu behaupten. Da es aber eine ganz vorzügliche Grundlage bildet, so wird man zunächst darnach zu streben haben die Materialien für den Ausbau zu vermehren und soweit als thunlich zu ordnen. nachfolgenden Notizen beabsichtige ich einige kleine ganz anspruchslose Beiträge in dieser Hinsicht zu liefern. Die vielfältig eingestreuten Ansichten über systematische Gruppirungen sind durchweg als hypothetisch zu betrachten und sollen nur ihre Prüfung, Erprobung

der Verweifung anregen. Es ist in allen auf Beobachtung gegrüneten Wissenschaften von grossem Vortheile, wenn irgend eine Hypohese zur Vergleichung vorliegt. Da ich mit besonderer Vorliebe weifelhafte Formen beschrieben habe, so bin ich auf das Hervorreten anderer Ansichten gefasst, und werde sie mit eben so viel Freude begrüssen als die Zustimmung. Neben den Beschreibungen ler verschiedensten Typen dieser Ordnung, wird vielleicht vielen Aycologen jener Abschnitt, welcher sich speciell mit einer bedeuenden Zahl gemeiner, aber ungenau bekannter Arten der Gattung Pleospora beschäftigt nicht unerwünscht sein, und ich hoffe, dass ernere Untersuchungen meine diesfälligen Anschauungen meistenheils bestätigen werden. Hauptsächlich für diese Gattung (deren honographische Bearbeitung sehr lehnend wäre) habe ich wenigstens ie Beigabe von Sporenzeichnungen für nützlich erachtet, nicht als Ub ich der Eigenschaften der Spore ein aussghliessliches Gewicht eilegen wollte, sondern weil vollständige Analysen die Kosten der fflerausgabe dieser kleinen Arbeit weit über ihren Werth erhöht Hätten. Bezüglich dieser Zeichnungen bemerke ich, dass sie nicht : chematisch ausgeführt sind, sondern, dass einer jeden das natürliche: Priginal vorlag. Freilich zeichnete ich solche Formen, welche mir Mach Untersuchung einer hinlänglich grossen Anzahl als die normalen Melten konnten.

Die Belege zu den beschriebenen Arten befinden sich mit klusnahme von *Phoreys Betulae (Herb, Schroeter)* in meiner Sammstung, und ich stelle sie Jedem mit Vergnügen zur Disposition, der klie Beschreibungen etwa nach den Originalen prüfen wollte. Sehr kliele dieser Species habe ich bereits befreundeten Mycologen mitstellt.

Asteroma. Diese Gattung, wie ich sie auffasse — ich glaube utsprechend der gegenwärtig ziemlich allgemeinen Anschauung — charaktrisirt durch die nicht in der Rindensubstanz, sondern im Periderm auf lerben oft dendritischen Fibrillen nistenden sehr kleinen (mündungslosen?) erithecien hat auch Schläuche, und zwar bei den zwei folgenden Arten, lelche ich ohne Bedenken für die Gattung in Anspruch nehme, ziemlich lenau von der Art wie sie von Fuckel und mir für einige Formen on Ascospora beschrieben worden sind. Asteroma und Ascospora ürden sich demnach im Wesentlichen nur durch die Fibrillen unterheiden.

Asteroma melaenum (Fr.). Sph. melaena Fries S. M. 131
Sphaerella mel. Anersw. Mye. eur. IIfl. 6. S. 16. F. 65. Perithecia
in fibrillis atris densissime stipatis concrescentibus eix dendriticis
stratam crustosam į seudostromaticam formantibus, calde aggregata, con
ferta, minutissima (rix 80 diam.) e basi globosa vertice subconoide
ostiolo non visibili, atra; ascis rosulate-fascicalatis oboratis, vel sub
sphaeroideis sessilibus 12 15 lys. 9- 10 lls, vel 10--12 diam., spo
ridiis coaccivatis farelis, cancatis, rectis, utrinque rotundatis minut
tissimis, 6 8 lys. 3 lls., hyalinis 2 - ravius 4 guttulatis. Para
physes desunt,

An dürren Stengeln von Astragalus glycyphyllos, Coronilla rarie und Daucus Carota bei Brünn. Reift wie es scheint im Juni und Juli

Es scheint mir nicht ganz überflüssig die Beschreibung dieser Art hie zu wiederholen, da sie von Auerswald nicht besonders glücklich gegeber ist. Das Habitusbild Fig. 65 ist nicht sehr gelungen, aber da es alle gemein bekannt ist, so entfällt eine weitere Bemerkung. Die Schläuche entsprechen im Allgemeinen dem was auch ich gesehen, nur fand ich sie häufiger noch breiter. Von den Sporen ist nur die mittlere beiläufig richtig gezeichnet, indem die beiden Linien oben und unten die Grenzer der an den Polen der Spore befindlichen Tröpfehen sind. Die beiden anderen falschen Figuren haben Auerswald zur unrichtigen Deutung ..infra medium uniseptatis" verleitet. Die Spore hat keine Scheide wände und ähnelt überhaupt wenig den gewöhnlichen Sphaerellensporen Dagegen sind Schläuche und Sporen so übereinstimmend mit der folgenden unzweifelhaften Asteroma und so ähnlich jenen von Ascospora, dass man höchstens im Zweifel sein könnte, ob diese Art zur ersteren oder letzteren Gattung gezählt werden sollte, da die auf grosse Strecken wie mit schwarzem Anstriche überzogenen Stengel das charakterisirende den dritische Auftreten der Fibrillen nicht deutlich erkennen lassen. Letztere sind jedoch vorhanden, in den jüngeren Stadien; dann oft an den Rand parthien, auch strahlig, und so wird die Verwandschaft mit den übrigen Formen von Asteroma entschieden größer, als mit jenen von Ascos, in pora sein.

Asteroma Silenes n. sp. Perithecia plerumque epiphylla in fibrillis repentibus, elegantissime dendritice ramosis, scriata, maeulas atro-fuscas rotundatas (10 Millim, et ultra diam.) formantia, minutissima (80 - 90 diam.), globose-conoidea, ostiolo nullo, nitida, atra; ascis rosulate-fasciculatis, obocatis sessilibus 15—18 lgs. 10—11 lts., sporidiis 8 stipatis in asci lumine suepe subsphaeroideo, cuneatis,

utrinauc obtusis, rectis, 2 -4 guttulatis, hualinis, 9--11 lgs., 3 -4 lts. Paraph. desunt.

An dürren Wurzelblättern von Silene nutans bei Střelitz nächst Mai. Brünn.

Bildet nach Art der schönsten Asteromen dendritische abgegrenzte Plecken, welche wie mit dem Pinsel aufgetragen erscheinen. und Perithecien bilden sich in der Epidermis. In der Schlauchschicht ist kein wesentlicher Unterschied von der Vorigen, höchstens dass die Sporen ein wenig grösser sind.

Epicymatia commutata n. sp. Sphaeria epicymatia Waltr. part (?). Perithecia superficialia, gregaria, saepe conferta, minutissima, globose-conoidea, atra, coriacea, ostiolo vix visibili, ascis rosulate-fasciculatis, oblonge-ovatis vel oblonge-lanccolatis, sessilibus 30 --40 lgs., 13 - 14 lts., sporidiis 8 farctis, cylindraccis vei parum cunvatis, utrinque obluse rotundatis, reclis curvatisve quadricellularibus non constrictis subhyalinis 12 lgs., vix 3 lts. Paraphyses non vidi.

An den Apothecien von Lecanora subfusca in den Karpathen. d Juli. (Kalkbrenner.)

Die von Fuckel in den Symb, 118 angeführte Epicymatia vulad garis kenne ich nur aus der Beschreibung. Wenn diese der Wirklich-🕅 keit nar einigermassen nahe kommt, muss sie von der obigen verschieden 🛒 sein, denn Fuckel bezeichnet die Sporen als *oblongae didymae*, was seinen Messungen 13 - 5 entspricht. Hier sind die Sporen cylindrisch oder keil-👊 förmig und constant 4 zellig, nur im ersten Entwicklungsstadium findet sich der Nucleus allein in zwei Theilo getheilt, wie Aehnliches ja bei allen wielzelligen Sporen vorkommt. Obgleich Euckel die "Sporidia oblonga, old didymar in den Gattungscharakter zieht, ist es doch gerathen unsere Art 🕷 wegen der übrigen grossen Verwandtschaft auch in die Gattung zu stellen we und darnach deren Diagnose zu modificiren. Uebrigens scheint es mir, we dass die ganze Gattung richtiger in der Nähe von Ascospora und Aste-Mill roma untergebracht wäre, als dort, wohin sie Fuckel stellt. Auch möchte ich fast vermuthen, dass der von mir als Sphacrella Heufteri 🚧 (in den Beitr. z. Kenntniss d. Pilze 17) auf *Polytrichum* beschriebene Pilz in naher Verwandtschaft zur selben Gattung steht. Er hat eben falls äusserst kleine Perithecien, welche bald ganz frei sind, auch ähnliche Schläuche und Sporen.

aculus Zu unserer Art bemerke ich noch, dass Exemplare, welche mir seinernink zeit Auerswald als Spkaeria epicymatia überschickte, völlig der obigen Beschreibung auch hinsichtlich der Sporen entsprechen. Tat. IV. Fig. 25.

11 [[8., ] nectis,

ulid

Ceriospora nov. gen. Perithecia simplicia in corticis pare phymate nidulantia ostiolo erumpente; asci 8 spori, membrana interma apice plus minus incrassata perforataque, sporidia fusoidea, cyme formia rel lunulata uniseptata utrinque mucronata. Paraphyses e Pseudoparaphyses distinctae sed mox fugaces,

Den Typus dieser Gattung bildet Sphaeria eeriospora Duby in Rabh, herb, myc. I. Nr. 1937. Sphaerella eeriospora Ces. de Noschem, sfer. 63. Rbh. f. eur. Nr. 1560 bisher nur auf Humulus Luput beobachtet. Mit Unrecht wurde sie früher als Sphaerella eingereit denn sie entspricht vielmehr jener Formengruppe, welche vielfälte Analogien zu den Diaporthen unter den einfachen Sphaerien darstel und deren Glieder bei den Ceratostomeen im weitesten Sinne, je nach der verschiedenen Auffassung der Autoren untergebracht werden.

In Ansehung der Schläuche und der sehr ausgezeichneten Sporeform finden auch die hierher gehörigen zwei Arten eine analoge unte Diaporthe, nämlich D. (Sphaeria) bicalearata (Ces.) in Rabh, funi eur. Nr. 1561 an Blattstielen von Chamaerops humilis, welche, agesehen von ihrem den'hich entwickeltem scharf begrenztem Stroma voständig der ersterwähnten für Ceriospora typischen Art entspricht.

Sphaeria ceriospora Db., für welche ich den Namen Ceriospora Dubyi vorschlagen würde, ist als Spaerella von Auerswald in de Mycologia europ. Hft. 6, S. 14 insoferne nicht glücklich beschriebe, als er offenbar einen zweiten ganz verschiedenen Pilz mit braum 4 zelligen Sporen mit verwechselte. An meinen zahlreichen Exemplare, deren Sporen anstandslos keimten, habe ich nie etwas derartiges bemerk.

Ich bin in der Lage aus dieser Gattung noch eine zweite Art beschreiben:

Ceriospora fuscescens n. sp. Perithecia in maculis fusce vel fuscescentibus densissime stipata, seriata, concrescentiaque, tect. minuta (150—200 diam.), globesa, vel mutua pressione angulari, fusca, coriacce-carbonacea, ostiolo papillaeformi per epidermidis rimat erumpente; ascis clavatis vel subtanceolatis in stipitem attenuata apice valde obtusis, 8 sporis 100—150 lgs., 16—20 lts., sporids farete 2 - 3 stichis fusoideis vel lunulatis, utrinque acutis, mucronat, medio septatis, non constrictis, hyalinis 30—36 lgs., (exc. mucr) 7—8 its.

An dürren Stengeln von Artemisia vulgaris bei Voitsberg : Steiermark. August. Auf ziemlich grossen, oft mehrere Centimeter langen und breiten lächen ist die Oberfläche, und von hier aus selbst theilweise die Holzfind Marksubstanz braun oder bräunlich gefärbt. In kleinen, 1—2 mm. ingen Streifen ist die Epidermis aufgetrieben und am Scheitel gespalten. Farunter befinden sich längliche Räschen dicht gehäufter, und mit einder zu einem stromaähnlichem Ganzen verwachsener Perithecien. Man faubt eine zusammengesetzte Sphaeria vor sich zu haben, wie es ich bei einigen namentlich grasbewohnenden Leptosphaerien oft den inschein hat. Ein wirkliches Stroma habe ich aber nicht nachweisen finnen. Schläuche, Sporen und Paraphysen sind jenen der C. Dubyi behst ahnlich, in vegetativer Hinsicht sind jedoch beide ganz verzschieden.

Physalospora nov. gen. e grege Pleosporaeac. Perithecia simicia sub epidermide nidulantia, tecta, vertice vel ostiolo crumpentia; wridia simplicia (hue usque dilute colorata) Paraphyses adsunt.

Umfasst die einzelligen echten Pleosporcen.

Physalospora alpestris n. sp. Perithecia sparsa in malice immutata, tecta, globosa, minutissima 90—120 diam., fusca, embranacea, ostiolo pametiformi prominuto, glabra; ascis soblongelicatis stipite brevi 81-96 lgs, 25-28 lts., sporidiis 8, farcte —3 stichis, cuncate oblongis cel dactyloideis, inacquilateribus, curlisre, utrinque rotundatis, continuis, dilute lutco virescentibus, 22 3 lgs., 7—9 lts. Paraphyses superantes tenues simplices.

An Blättern von Carex sempervirens bei Prein in Niederösterreich. † C. alba bei Villeneuve in der Schweiz.

Lange Zeit, besonders da mir der Pilz zum ersten Male vorkam, ir ich versucht ihn für eine ganz unreise Pteospora zu halten, obeich verschiedene Umstände darauf schliessen liessen, dass die Enticklung schon eine vollständige sei. Später, als ich Exemplare fand it theilweise resorbirten Schläuchen und keimenden Sporen, konnte ich zweisel als beseitigt ansehen. Es zeigt sich denn auch hier wieder cht hübsch, dass die systematischen Typen niederen Grades den mortologischen Entwicklungsphasen eines höheren Typus entsprechen. Die poren der Gattung Pteospora erscheinen im allerersten Stadium eintlig, dann meist zweizellig, endlich mehrzellig und erst zuletzt mit ingswänden, welchen Entwicklungsstufen systematisch — also gewissertsen historisch — die Gattungen Physalospora, Didymosphaeria (in pinem Sinne) Leptosphaeria und Pteospora entsprechen. Die innige

Verwandtschaft in welche dadurch im wahren Sinne des Wortes die Gattungen kommen, ist auch ein ziemlich dentlicher Wink gegen jederein karpologische System, nach welchem alle Kernpilze mit einzeltige alle mit zweizelligen Sporch etc., ohne Rücksicht auf die übrigen Ubstände in je eine grosse Gruppe vereinigt werden. Ein System in welche die eben genannten Gattungen nicht in einer Gruppe beisammen stehe ist gewiss nicht der Natur abgelauscht.

Hinsichtlich unserer Art bemerke ich nur noch, dass beide Aufsams lungen gut übereinstimmen. Die Schweizer Exemmplare haben etwas bretere und mehr regelmässige, die österreichischen mehr keilförmige Spore

Sphaerella Festucae Auersw. Mycol. eur. H. 6, S. 16, T. F. 111 Sphaeria Fest. Libert pl. Cr. ord. 246, würde ich nach ihm stets einzelligen Sporen (ich sah ausser den Libert'schen Original Exemplare von Westendorp und Schroeter) wohl zu dieser Gattung stelle wenn nicht in der Verdickung der inneren Membran des Schlauches ein an die Ceratostomeen und Gnomonien erinnernde Eigenthümlichkeit läs welche sich bei echten Pleosporeen niemals findet. Wie Auerswaleine Verwandtschaft mit Sphaerella finden konnte ist mir nicht rechbegreiflich.

Bei der Durchsuchung vieler Aufsammlungen nach Leptosphaeris. über welche Gattung ich mir eine ausführliche Besprechung vorbehab. fanden sich auch zahlreiche Pleosporen. Ich habe, um mich selbst vläutig zu orientiren, versucht, etliche und besonders kritische Form dieser sehr vernachlässigten Gattung auseinander zu halten und denke, die die Mittheilung der wesentlichsten Resultate dieser Untersuchung vielleit nützlich, zum Mindesten anregend sein, und eine systematische Revisn der Gattung vorbereiten könnte. Eine vollständige Bearbeitung war nit beabsichtigt und ich habe deshalb eine Menge ganz charakteristischt Species fortgelassen, weil sie ohnehin anderwärts gut genug beschrie sind, habe vielmehr anbekannte, ungenügend beschriebene und schwikende Formen, insbesonders solche ausgewählt, welche besonders häng vorkommen. Hinsichtlich der Merkmale welche ich aufgesucht habe m die Arten zu unterscheiden, möge Folgendes bemerkt werden: Die Untsuchung eines grossartigen Materiales aus der nahestehenden Gattig Leptosphaeria hat mir gezeigt, dass bei den Sporen die Anzahl er Querwände oder der Zellen mit wenigen Ausnahmen für eine Art dastant und charakteristisch ist. Ich habe diesem Punkte auch bei Plespora nachgeforscht, und habe gefunden, dass, mit geringen Schwankungn, diese Beständigkeit auch hier vorhanden ist, so dass man nebst mancen

ysh 1

AT :

1.19

ditte

1.1

anderen oft undeutlich hervortretenden Eigenthümlichkeiten zunächst diese leicht zu erkennende berücksichtigen wird. Hinsichtlich der Längstheilung ist vor Allem zu erwähnen, dass eigentlich "mauerförmige" Sporen, in dem Sinne wie "Voll auf Fug's selten zu finden sind. Den Zharakter der Längstheilung erkennt man zunächst am Besten an jener Truppe von Formen, bei welchen ich die Längstheilung sepimentis in ongitudine imperfectis, bezeichnet habe.

In diesem Falle sind nämlich nur einige Zellen, oft ist nur eine urch eine Längswand getheilt, welche bei einzelnen Sporen auch ganz chlt\*). Da dies in der Regel bei solchen Arten vorkommt, welche chmälere verlängerte Sporen besitzen, so ergibt sich hieraus der Ankhluss an Leptosphaeria. Aber auch das Auftreten solcher einzelner längswände ist charakteristisch und kann, wenn man von der entprechenden Form auch nur wenige Proben untersucht, nicht übersehen erden. In einem höheren Stadium durchzieht die Längswand die ganze pore entweder mit Ausnahme der Endzellen, oder auch diese. Fast Farchwegs tritt dies in der Art auf, dass die Längstheilung der andossenden Zelle gewissermassen die Fortsetzung jener der vorigen bildet, obei jedoch Brechungen der Richtung und seitliche Vorschiebungen cht seltene Ausnahmen bilden. In diesem Sinne ist es zu verstehen, jenn ich die Spore als der Länge nach einmal septirt bezeichne. In Gr höheren Entwicklung des Typus treten die Längswände zahlreicher if, sie durchziehen die Spore entweder ebenfalls mehr oder weniger muterbrochen oder mit Auslassung einiger Zellen. Gewöhnlich sind um in den mittleren Zellen mehr, in den polaren weniger Theilungen, 🕝 h. die durchlaufenden Theilungslinien setzten sich mehr öder weniger Fit fort. Die eigentlich mauerförmige Theilung entsteht durch Unterg lechung und Verschiebung der Wände, und bildet bei den meisten Arten i ohl die Ausnahme.

Die entstehende Spore erscheint fast durchweg nur in dem allerscheu Stadium einzellig, sehr bald bildet sich die erste Quertheilung,
schen bei vielen einschlägigen Artm bis in den höchsten Reifezustand
durch charakteristisch bleibt, Hass sie die tiefste Einschnürung, somit
ich de Hauptabtheilung des Umrisses mit sich bringt. Es ist für die

Man darf indessen nicht vergessen, dass wenn, wie es bei einfachen Formen oft der Fall zu sein scheint, die Theilungsfläche nur nach einer Richtung geht, man sie nicht gewahr wird, sobald man senkrecht darauf sieht. Beim Wenden erscheinen Sporen, an welchen man früher keine Längstheilung gesehen hat oft getheilt.

Sporenform und entsprechend für die Art fast immer bezeichwend, 👶 diese Haupttheilung in der Mitte oder mehr gegen ein Ende liegt. Das Letztere ist meist der Fall bei den keulenförmigen Sporen, wo sie sich in der Regel ober der Mitte findet und unterhalb der breitesten Zelle Bei Pl. donacina ist das Hauptseptum stets unterhalb der Mitte. Der ersten Quertheilung folgen die weiteren, und Längstheilungen nach, jedoch durchaus nicht in der Weise, dass sich zuerst alle Querwände, dann erst die Längswände bilden. Bei der sehr gemeinen Pl. vulgaris folgt zumeist, wenn nicht immer, nach der Viertheilung der Spore die Längswand, dann erst die Sechstheilung. Dasselbe gilt bei vielen anderen Arten mit complicirter getheilten Sporen, bei welchen oft noch im weit fortgeschrittenem Stadium secundäre Querwände entstehen. Dass sich bei unvollkommener Theilung der Länge nach die Wände am häufigsten in den breitesten Zellen bilden zeigt eine natürliche Tendenz; es spricht sich aber dabei doch immerhin ein genereller Typus aus, denn es gibt bei Leptosphaeria eingereihte Arten mit sehr breiten Sporen, welche in keinem Stadium eine Längstheilung zeigen.

Viel häufiger noch als die Sporen von Leptosphaeria zeigen jene von Pleospora dunkle Färbang. Insbesonders bei den alpinen Arten, welche niedrige und lange vom Schnee bedeckte Pflanzen bewohnen, wird die Sporenmembran zuletzt durchaus opak, selbst brüchig, wobei häufig eine Gallertzone auftritt. Analog besitzen auch die wenigen mir bekanten alpinen Leptosphaerien oft besonders dunkel gefärbte Sporen. Mit Rücksicht auf anderweitige analoge Beobachtungen scheint es mir, als ob die Vegetation auf Substraten, welche während der Entwicklungsperiode des Pilzes bereits in Verwesung überzugehen beginnen der Bildung schwarzsporiger Arten besonders günstig wäre.

Bei manchen Arten zeigt die Sporenmembran, besonders wenn sie dunkel gefärbt ist, feine, dicht stehende Längsstreifen oder Rippen. Diese Eigenthümlichkeit, könnte in vielen Fällen leicht übersehen, oder als zufällig erklärt werden, wenn sie nicht bei einigen Arten so besonders ausgezeichnet hervorträte. Aehnliches gilt bei verwandten Gattungen noch in ausgeprägterem Maasse. So haben z. B. Lophiostoma viridarium Cooke (d. i. L. macrostomum F. Aceris Westdp. Die Identität mit der Cooke'schen Art ist unzweifelhaft, obgleich in der Beschreibung der Letzteren von diesem charakteristischen Merkmale nichts erwähnt ist) dann eine, alpine Carices und Fectuca-Arten bewohnende Leptosphaeria. Sporen, an welchen diese Streifung sehr auffallend hervortritt.

Die Arten von *Pleospora* scheinen grösstentheils sehr substratvag zu sein. Für den grösseren Theil der im Folgenden beschriebenen Arten

hing

lentili

reibti

rvál

Lepile

onnte ich Beispiele des Vorkommens auf verschiedenen Pflanzen nacheisen, und wo es nicht der Fall ist, wird sich dies häufig noch heraustellen. Es kann wohl zugegeben werden, dass Einige vielleicht noch
Is Collectivspecies zu betrachten sind, dies gilt aber nicht für so charakristische Formen wie P. coronata, oblongata, dura, Fuckeliana etc.,
elche Jeder auf den ersten Blick wieder erkennt, und die alle an eine
esondere Pflanze nicht gebunden sind.

Von manchen Autoren wird die Bekleidung der Perithecien mit Irsten, welche oft ein zierliches Büschelchen am Scheitel darstellen, als in mehr oder weniger zufälliges Merkmal betrachtet, im Allgemeinen hr mit Unrecht. Diese starren Hyphen, mögen sie nun als Conidientiger fungiren oder nicht, sind vielmehr stets sehr charakteristisch und de Eigenthümlichkeit ist stets nachweisbar, auch wenn einzelne Peritheden in sehr vorgerückter Entwicklung kahl geworden sind. Soviel habe in wenigstens aus der Untersuchung vieler Hunderter von Außammtigen entnommen. Dagegen kommt derlei bei den Leptosphaerien fast asnahmslos nicht vor. Umgekehrt findet sich an nicht wenigen Arten de letzteren bei kahlen Perithecien eine mikroskopisch zerfaserte Mündung, oder ein Auswachsen der die Substanz der Mündung bildenden I phen in dicht zusammengepresste Borsten, welche für sich makroskoisch nicht zu erkennen sind (z. B. an Lept. modesta etc.). Dasselbe find ich nur an Pleosp. coronata und hispidula.

Da ich die bisher in den unsichersten. Grenzen gehaltene *Pleosp.*Licht berum in einem mehr bestimmten Sinne auffasse, war es natürlich ichwendig ihre Beschreibung in diesem Sinne hier auch aufzunehmen.

Die hier angeführten Formen sind im Wesentlichen in zwei Gruppen goracht, je nachdem sich ihre Speren mehr dem Typus von Leptospieria nähern, oder mehr die Eiform zeigen. In beiden sind jene mit kalen und behaarten Perithecien geschieden. Da ich hier keine über in ab oder auch nur den grössten Theil der Arten erstreckte Untersuchung wiedere, macht diese Gliederung nicht den Anspruch als die natürlichste zu gelten, und soll vorläufig nur zur leichteren Uebersicht dienen.

1) Perithecia basi paulum fibrillosa, ceterum glabra, sporidia elongata, clavata, oblonga vel subcylindracea, sepimentis in longitudine plerumque imperfectis seu tantum in loculo uno alterove.

Diese Gruppe schliesst sich zunächst an Leptosphaeria.

Pleospora vagans n. sp. Perithecia sparsa vel seriata, militeresse globosa, atro-fasca submembranacea, ostiolo panetiformi conico,

ascis clavatis vel oblonge clavatis stipite brevi. S sporsis, sporidiis distichis, ex oblongo clavate-fusoideis, rectis curvatisve cymbiformibus, transverse 5 septatis, in longitudine imperfecte 1 septatis, lutescentibus — melleis.

Auf verschiedenen Gräsern nicht selten.

Folgende Abänderungen wären zu unterscheiden.

a) arenaria. Matrix vix mutata vel perparum fuscescens. Perithecia majuscula vix erumpentia (250—270 diam) ostiolo conico crassiusculo, apice vetuso perforatoque, ascis amplis 105—120 lgs., 21—23 lts., sporidiis clavate-fusoideis, inferne attenuatis, vectis, loculo tertio paulum protuberante, 27—30 lgs., 9—10 lts., melleis. Paraphyses multae, valde superantes articulatae vamosae.

An Elymus arenarius bei Berlin.

Die Schläuche 5-6 mal so lang als breit. Die Sporen sind meist ganz gerade und auch ziemlich gleichseitig. Längswände finden sich in den mittleren 3-4 Zellen. Die Einschnürung ist unter der 3. Zelle am stärksten.

b) pusilla. Matrix haud mutata. Perithecia minuta (150—180 diam.) ostiolo papillaeformi vel subpanetiformi; ascis oblongis varius oblonge-clavatis, 60—80 lgs., 18—20 lts. 8 sporis; sporidiis faretis fuzoidee-oblongis vel subclavatis a loculo tertio protuberante, utrinque oblusis semper imaequilateralibus, plevumque paulo curvatis seu cymbiformibus, sepimentis in longitudine paucis, 22—24 lgs., 8—9 lts., lutescentibus. Paraphyses parum superantes articulatae vix ramosae.

An Calamagrostis silvatica bei Graz und Berlin. September.

Ist charakterisirt durch kurze Schläuche, welche nur 3—4 mal so lang als breit sind, kürzere ungleichseitige oder ein wenig gekrümmte Sporen und die sehr sparsame Längstheilung, welche sich meist nur in 1—2 Zellen, in manchen Sporen auch gar nicht findet. Im letzteren Fatle haben Schläuche und Sporen (letztere abgesehen von den 5 Wänden) grosse Aehnlichkeit mit jenen von Leptosphaeria culmorum, mit welcher sie sicher oft verwechselt wird. Doch findet man in jedem Perithecium immer leicht Sporen mit deutlich entwickelter Längstheilung.

c) Airae. Matrix saepe paulum fuscescens. Perithecia interdam gregaria vel seriata, vertice erumpentia, majuscula (220—250

(i)

11-12

liam.) ostiolo papillaeformi; ascis clavrtis 75—90 lgs., 16—18 lts., poridiis ut in praecedente 21—26 lgs., 8 lts. Paraphyses sparse amulosae.

An Aira caespit, bei Leipzig (Winter, als Lept, culmorum).

Pleosp, vagans ist in diesem Umfange wahrscheinlich eine Collectivpecies, ramentlich ist die Form a) von den beiden anderen ziemlich erschieden. Ich würde bei der Theilung jene auf Culamagrostis als ie typische betrachten.

Taf. IV. Fig. 1. a) var. arenaria, b) var. pusilla.

Pleospora coronata n. sp. Perithecia sub epidermide haud utata plus minus gregaria, depresse globosa demum interdum fere encava, atra, coriacea, 250 -- 350 diam., basi fibrillosa, ceterum iabra, ostiolo prominulo papillaeformi quasi fimbriato, seu: fasciculo tarum microscopico coronato; setae breves 50--60 lgae., dense stitae penicillatae, inferne subopacae superne fere diaphanae. Asci avati stipite brevi turgido 60-100 lgi., 13-18 lti., 8 sp., sporifis farcte 2-3 stichis, clavatis, parum curvatis, vel inacquilateralibus, 6-8-- (plerumque 7--) transcerze septatis constrictisque, sepimentis sarsis in longitudine, luteis, melleis vel subfuscidulis, 22-27 lgs., 19-19 lts. Paraphyses superantes simplices guttulatae.

Sehr gemein an dürren Stengeln verschiedener Pflanzen. Ich fand with se bisher an Cychorium Intybus, Centaurca Scabiosa und Jacca, tillea Millefolium, Artemisia campestris, Echium vulgare, Echinostemum deflex., Linaria genistifol., Farsetia, Galium verum, Reseda est l'ea, Atriplex tatarica: aber auch an Vitis vinifera, durch das ganzo in Jar, doch zumeist im Sommer.

Von allen mir bekannten Arten ist diese Jurch den Borstenbesatz der Mündung mikroskopisch leicht zu unterscheiden. Dieser hat der ganz anderen Charakter als die Behauarung des Scheitels der interien und der Mündung wie sie sonst häufig vorkommt, es ist mit gichsam eine in einen Pinsel aufgelöste Mündung, und es kann diese eine Eenthümlichkeit mit der Loupe nicht erkannt werden. Je nach den inder udorts-Verhältnissen, insbesonders dem Feuchtigkeitsgrad sind die mente dieses Pinsels steife dunkle convergirende Borsten, oder deutliche des Pensels steife dunkle gefärbte Fasern. Doch sind uner deutliche Uebergänge zu finden. Dieser Borstenbesatz fällt int ab, ausser mit dem Scheitel des Peritheciums selbst, und ist, minter deutliche des Scheitel des Peritheciums selbst, und ist,

darauf aufmerksam, dass sich Gleiches auch an der so gemeinen allbekannten Leptosphaeria modesta (Desm.) (L. Cibostii Ces et de Not.) Als ich meine "Beiträge z. Kenntn. etc." verfasste war mit dies unbekannt, da kein Autor diese Eigenthümlichkeit erwähnt und ko kam es, dass ich auf dieselbe hin meine Leptosphaeria setosa aufstellte (Beiträge etc. S. 28). Später fand ich an den Original-Exemplaren Desmazieres, sowie an allen anderen mit diesen übereinstimmenden die gleiche Borstenkrone, und es ist L. sclosa ohneweiters mit L. modesta zu vereinigen. Unter den Leptosphaerien gibt es noch etliche Arten an welchen ich dieses Merkmal später erkannte, so L. spectabilis Nssl. (L. Penicillus Sacc.) vielleicht nur eine grosse Form von L. modesta, L. megalospora Awld. et Nssl. u. A. Unsere Pleospora zeigt auf den verschiedenen Substraten ziemlich gleiches Verhalten, mit kleinen Variationen in der Länge der Schläuche und Sporen. Die mittlere Länge der ersteren ist 70-90, der letzteren 24-25. Die Sporen sind anfangs in der Regel nur 5 mal quergetheilt, aber durch sekundäre Wände theilen sich die grösseren Zellen, gewöhnlich später noch. Die Längstheilung ist unvollkommen, d. h. in manchen Zellen fehlend.

Hierher gehören auch ganz sicher die Azelligen oft kreuzweise getheilten Stylosporen, welche Fuckel (Symb. II. Nachtr. p. 24) zu Leptosphaeria Artemisiae (Pleosp. helminthospora Fekl. nec Sph. helminthospora Ces.) zieht. Sie finden sich auch auf Achillea etc.

Taf. IV. Fig 2.

Pleospora oblongata n. sp. Perithecia in matrice haud mutata sparsa, subglobosa basi applanata fibrillosa eeterum glabra, 250 diam., depressa, atra, coriacea, ostiolo papillaeformi vel late conico, brevi; ascis eylindrace-clavatis, interdum subcylindraceis, stipite brevi, 8 sporis 72--90 lgs., 11--14 lts., sporidiis distichis (rarius per ascorum extensionem submonostichis) cylindracee-oblongis, vel subcylindraceis, fere semper rectis, utrinque sphacrice-votundatis 5 (rarius 4) transverse septatis constrictisque, loculo uno alterore in longitudine diviso, quarto vel tertio plerumque inflato, è melleo fuscidutis, 15--19 lgs., 5--7 lts. Paraphyses superantes articulatae simplices.

An dürren Stengeln von Linum gallicum aus Frankreich, von Galium verum bei Brünn und an Hülsen von Oxytropis pilosa bei Znaim. Frühling.

Auf diesen verschiedenen Substraten kommt die durch fast walzenförmige Sporen ausgezeichnete Art ohne irgend erheblichen Veränderungen vor. Der obigen Beschreibung ist nichts weiter beizufügen, als dass åı

ing

wei "

1) [

Sp

ha

labi

onie

stipe

ulis

in lo

riduli

aplic

h. 1

unt.

ls das

auch hier, wie bei allen Arten mit unvollkommener Längstheilung der Sporen, diese hin und wieder auch ganz mangelt, wodurch die Annäherung zum Typus der Leptosphaerien entsteht.

Taf. IV. Fig. 3.

Pleospora Bardanae n. sp. Leptosph. clivensis in Rabh. lungi eur. 947, non Sph. clivensis Brkl. Br. Perithecia in matrice fuscescente vel denigrata sparsa, tecta, demum apice crumpentia, hemishaerica, parum depressa, majuscula (250 – 300 diam.) atra, coriacea, asi pilis fuscis repentibus saepe conidiophoris instructis ceterum glabris, ostiolo brevi conico; ascis subcylindraceis, infimo plus minus longatis, tubulosis, 75-114 lgs., 13-15 lts., sporidiis 8, initio Farctis, demum laxe distichis postremum plerumque monostichis, obongis, inaequilateralibus curvatisve, superne obtuse rotundatis inferne attenuatis obliquisque, transverse 3 septatis et constrictis, sepimento n longitudine uno, imperfecto saepe nullo, 17-22 lgs., 8-9 lls., utescentibus vel melleis. Paraphyses superantes, articulatae, ramosae,

An Lappa bei Leipzig (Delitsch).

Namentlich durch die Form und unvollkommene Theilung der Sporen eichnet sieh diese von Verwandten aus. Indem die Spore won breit bgerundet, unten dagegen schief verschmälert ist nähert sie sich etwas er Keulenform. Bei ganz normal entwickelten Sporen ist die Längsheilung in den beiden mittleren Zellen, oder in einer von beiden voranden, fehlt aber auch manchmal ganz. Sehr verschiedene Dinge sind thon als Sph. clivensis Bkl. et Br. ausgegeben worden. Vorliegende rt ist unter diesem Namen sicher nicht gemeint, da dort die Spore ls dunkelbraun und ohne Längswände bezeichnet wird.

Tif. IV. Fig. 4.

Pleospora dura n. sp. Perithecia in matrice haud mutata ons of interdum nigrescente, gregaria, saepe conferta, in parenchymate prticis interioris nidulantia, tecta. hemisphaerica, scu globosa basi brillosa applanata, parum depressa, dure coriacca nunquam collapsa, mpla (0.4 - 05 Millim.) atra, ostiolo prominulo, cylindrico, brevi, duso, integro, lacci, late perforato; ascis elongate-clavatis in stipitem tennatis 120 - 150 lgs., 15 - 17 lts., sporidiis 8, farete 2 - 3 stichis avatis, rectis, inaequilateralibus, curvatisve, inferne attenuatis, utrinue robundatis, transverse pluviseplatis (plerumque 7 - 9) supra medium dde constrictis, in longitudine imperfecte uniscplatis, 24-30 tgs., 9 lls., saturate melleis demum subfuseis. Paraphyses param su-

walat rantes, lutae, articulatae, ramosae, rfills"

An Melilotus alba bei Eisleben (Kunze), Echium vulgare ui Galium verum bei Brünn. Mai — September.

Die beschriebenen Eigenschaften treten auf den verschiedenen Sustraten ganz in gleicher Weise ohne irgend wesentlichen Abänderunge zu Tage, nämlich: Die grossen festen Perithecien mit kurzer breite abgestutzt cylindrischer kahler Mündung, die gestreckt keulenförmige Schläuche mit meist ziemlich langem Stiel und die keuligen vieltheilige Sporen mit sparsamen Längswänden, wodurch eine Achnlichkeit m Leptosphaeria entsteht. In Ansehung der Schläuche und Sporen könne sie bloss mit Pl. coronata verwechselt werden, von welcher sie sie jedoch durch die glatte, nicht zerfaserte Mündung ohne Borsten- ode Flockenbüschel, überdies auch durch die grossen festen Perithecien leich und mit Sicherheit unterscheiden lässt.

b) Perithecia setigera, sporidia clavata vel clavate-oblonga sepimentis in longitudine saepe imperfectis.

Pleospora setigera n. sp. Perithecia in matrice nigricante plus minus gregaria, tecta demum exumpentia, majuscula (250–300 diam.) initio hemisphaerica seu subglobosa basi applanata, mos collabescentia fere concara, umbilicata, ostiolo papillaeformi, atra coriacea, setis rigidis atris instructis, basi pilis laxis longisque ramosis concoloribus obsitis; ascis eglindraeve-elavutis stipite brevi 8 sporis 90—120 lgs., 14—15 lts., sporidis distichis fusoidee- vel oblonge-clavatis, plerumque parum curvatis utrinque rotundatis 4—5 transverse septatis, in longitudine imperfecte uniseptatis, constrictis, loculo secundo rel tertio paulo inflato, saturate melleis demum fuscidulis 22—30 lgs., 8—10 lts. Paraphyses parum superantes latae, articulatae ramosae.

An dürren Stengeln von Silene Otites, Centaurea Scabiosa und Galium verum, Salvia verticillata, sowie an einjährigen Trieben von Ribes Grossularia bei Brünn vom April bis September.

Die Perithecien dieser Art sind so ziemlich an der ganzen Oberfläche bekleidet, an der Basis mit langen kriechenden Haaren, nach aufwärts mit steisen einfachen Borsten, welche im Alter manchmal abfallen. Bei der auf *Ribes* vorkommenden Form sind die Borsten sehr sparsam, sonst aber immer zahlreich und deutlich. Die Sporen sind so charakteristisch, dass sie die Art immer leicht erkennen lassen. Gewöhnlich ist die 3. und 4. Zelle der Länge nach getheilt, seltener erstreckt sieh die Längswand noch weiter. Häufig fehlt sie auch ganz. In diesem Falle erinnert der Pilz der Beschreibung nach an die vielgedeutete Sphaeria elivensis, welche jedoch kahle, fast doppelt so grosse Perithecien und ganz dunkelbraune Sporen hat.

Acusserlich ist unsere Art Original-Examplaren der Sphaeria Rechinella Cooke ähnlich, ich muss aber gestehen, dass ich nicht recht weiss, was von dieser Art zu halten ist, da die Original-Diagnose (Handb. p. 906) und die Exsiccaten des Autors in den brit. fungi 267 land Rabh, fungi eur. 1135 alle mit einander nicht übereinstimmen. Am ersteren Orte werden die Sporen als einreihig 3 septirt bezeichnet , mit der Bemerkung, dass sie jenen der Sph. pulvis pyrias ähnlich seien. Von einer Längswand ist nicht die Rede. In den brit, fungi sind die Sporen eiförmig 16-17 lang, 6-8 breit, 3 septirt und die zweite Zelle ist durch eine Längswand getheilt. Mit den Sporen von Sph. pulvis pyrius haben sie wenig Achulichkeit. In den fungi europ, liegt "Din Exemplar mit ellypsoidischen Sporen wie bei Pl. vulgaris und durchantender Längstheilung, in jeder Hinsicht von ganz anderem Charakter. Pine zufällige Beimengung ist dies kaum, da auf dem Zettel auch richtig allie Bemerkung "Sporidia muriformia" steht, was der Original-Diagnose Lividerspricht. "Die zahlreichen auf Chenopodiuceen Vorkömmenden Pleos-Moren mögen diese Verwirrung verschuldet haben. Ich vermuthe, dass Aller Beschreibung im "Handb," ein Exemplar von Sphacria calvescens om Grunde lag. Wenigstens ist das Fehlen dieser gemeinen Art im 版 ooke'schen Werke ansfallend. Der Name Pleospora echinella könnte - ent den Pilz in den brit, fungi übertragen werden, welchen der Autor 4 Chnehin auch eitirt, obwohl er freilich zur Beschreibung nicht passt.

ii lurch die länglich keulenförmigen 4 5 quergetheilten Sporen.

Die Art scheint ziemlich gemein und nur bisher oft übersehen orden zu sein.

Taf. IV. Fig. 5.

11

()

n.

1.1

ile.

dir.

Pleospora nivalis n. sp. Perithecia in matrice parum denirala gregaria, suepe stipula, crumpentia, mox libera, majuscula p. i. new. fere negatadia) subglobosa paulum depressa, ostiolo minussimo, ambilicata sed munquam collapsa, duriuscula, coriacea, atra, flosa; pili concolores inferne laxi, superne rigidi elegantissime raiatim divergentes; ascis valde clongatis, angustis, subtulnulosis, for 160 lgs, 14-17 lts., stipile brevi, sporidiis 8 distincte oblique unostichis, clavate-oblongis ob partem superiorem parum protuberanla, pleramque vectis sed suepe inacquilateralibus, utvinque acutiusculis vel acutis, transverse (mataris) 7 septatis medio valde constrict sepimento in longitudine uno sacpe imperfecto, 22 - 26 lgs., 9 - 10 ll salurate melleis denique subfascis. Paraphyses param superant tenellae articulatae ramulosae.

An Alsine sedoides im Engadin (Burnat).

Die Perithecien dieser Art gehören zu den grössten der Gattung, wim Hinblick auf die zurte Substratpflanze ganz eigenthümlich ist. Sie tret denn auch sehr bald aus der Epidermis hervor und erscheinen dann fraufsitzend, allseitig behaart, am flachgedrückten Scheitel mit horizont divergirenden oder fast zurückgekrümmten Borsten. Die Schläuche sir langgestreckt und schmal, die Sporen typisch einreihig, und ebenfal verhältnissmässig schmal, zuerst 5 mal und zuletzt 7 mal quergethei mit einer, gewöhnlich kaum die ganze Spore de chlaufenden Längswan Sie sind in der Mitte ziemlich stark eingeschnürt, an den Enden mei spitzlich, von dunkel honigbrauner oder sattbrauner Farbe, an meine Exemplaren aber niemals schwarzbraun und opak.

Wegen der auffallend grossen Perithecien könnte sie mit keine der hier beschriebenen alpinen Arten verwechselt werden, dagegen ohn Vergleichung allenfalls mit *P. hispida*. Doch hat letztere, abgesche von den später schüsselförmig zusammenfallenden Perithecien typisc zweireihige Schläuche, welche dem entsprechend breiter und kürzer sinc breitere stumpte Sporen mit 2 Längswänden.

Taf. IV. Fig. 19.

c) Perithecia basi fibrillosa ceterum glabra, sporidia o vata oblonge-ovata, ellipsoidea vel parum cymbiformia.

Perithecia exigua, plerumque totum innata, ostiolo minutissimo.

Pleospora microspora n. sp. Perithecia disseminata is matrice mox dealbata mox canescente, innata, subglobosa, exigua (ristato) diam.) submembrenacea, atro-fusca, basi fibrillosa, ostiolo paneti formi prominulo; ascis subcylindraccis vel parum clavatis, stipili brevi 63-70 lys., 12-13 lts. 8 sporis, sporidiis farete distichis ratius per ascorum extensionem oblique monostichis oblonge-ovatis, subpyriformibas, plerumque inacquilateralibus, transverse 3 septatis demun interdum sepimentis secundariis 5 divisis, constrictisque, loculo secundariis panto inflato, loculis mediis in longitudine 1 septatis, e melleo fuscio dulis, episporio tenuissime striate plicato. Paraphyses copiosae parum superantes sparse ramulosae.

Puenidia disseminata, seriata, subglobosa fusco-atra membranaea, ostiolo punctiformi; macrostylosporis ovate-oblongis vel subpyriformibus 13-15 lgs., 7 lls., transverse 3 septatis nonnunquam in ongitudine divisis, fuscis.

Auf dürren Halmen und Scheiden von Phragmites bei Eisgrub in Mähren.

Die Pyeniden wachsen gesellig mit den schlauchführenden Perihecien und gehören ganz sicher dazu.

Diese wäre zunächst mit Fl. infectoria Fekl. zu vergleichen, nterscheidet sich aber abgesehen von den angegebenen mikroskopischen Terkmalen schon durch andere Wachsthumsverhältnisse. Auf dem ausebleichten Substrate erscheinen die kleinen durchbrechenden Mündungen s ausgesäete schwarze Pünktchen. Die für Pt. infectoria ziemlich marakteristische bräunliche Färbung ist nicht vorhanden, der Habitus vielmehr der einer auf Phragmites sehr gemeinen, vor der Hand umentosen\*) Leptosphacria mit spindelförmigen 4 zelligen Sporen.

Die Streifung der Sporenmembran ist zwar undeutlich und leicht übersehen, in einem gewissen Stadium jedoch ganz bestimmt.

Taf. IV. Fig. 7.

The state of the s

Pleospora Andropogi n. sp. Perithecia in matrice hand usimutata sparsa, tecta, minuta (150 - 170 diam.) depresse globosa, glabra, ro-fusca, membranacca, ostiolo punctiformi emergentia; ascis clavatelongis superne late rotundatis, stipitatis, 90-96 lgs, (stip. 6-8),

27 lls., 8 sporis; sporidiis laxe distichis, oblique ovoideis seu inalliquitateralibus, utrinque rotundatis medio constrictis, transverse 3 sepis toculis mediis in longitudine 1 septatis, 18-21 lgs., 10 -12 lls., gain diis. Paraphyses superantes simplices vel laxe ramosae, guttulatae.

Pyenidia gregaria, tecta, depressa, haud ostiolata, submembranacea O diam., atro-fusca, stylosporis cylindracce-oblongis rectis, utringue add Dundatis, medio septatis, non constrictis 4 nucleatis, melleis 18 - 21 ingular., 1 Its.

lo secund

Ilio JANU

sur pilit

n oly geselle -

appoll An Andropogon Allionii bei Meran.

Von den grasbewohnenden Arten, mit ähnlich gestalteten Sporen, s, stipu this B. Pl. infectoria Fekl. und Verwandten, unterscheidet sich diese 🛝 💘 durch die kastanienbraune Färbung und geringe Theilung ders Iben ; lis denut

<sup>\*)</sup> Diese Leptosph. hat Auerswald allerdings mit dem Namen L. perpusilla (Desm.) versehen im Tauschvereine ausgegeben, aber nicht beschrieben. Die Sphacria perpusilla Desm. ist jedoch etwas ganz Anderes,

auch sind die Schläuche auffallend breit. Die Zusammengehörigkeit de Pycniden mit der Schlauchform ist hier zweifelles. Erstere sind grösse aber von zarterer Substanz als die Perithecien.

Taf. IV. Fig. 6.

Pleospora pyrenaica n. sp. Perithecia in matrice canescente sparsa, tecta, demum erumpentia, sabglobosa, minuta (160—190 diam.) atra, membranacce-coriacea, glabra, nitida, ostiolo papillaeformi, ascis oblongis, stipite brevi 60-70 lgs, 15—17 lts., sporidis 8, distichis, ovoideis, obtuse rotundatis, sed inferne parum attenuatis, transverse 1, in longitudine 1 septatis, atro fuscis, episporio subopaco obscure striato 18—20 lgs., 10 lts. Paraphyses perparum superantes simplices guttulatae.

An dürren Blättern von Draba tomentosa aus den Hochpyrenäen.

An den kleinen Schläuchen und Sporen, welch' letztere eine zartgestreifte Membran besitzen leicht zu erkennen. Die Anzahl der Quertheilungen ist constant 4. Gewöhnlich durchzieht nur die mittleren Zellen eine Längswand.

Taf. IV. Fig. 8.

Pleospora donaciva (Fries?) Sphaeria donacina Fries sec. Castagne. Perithecia in matrice expallente vel canescente disseminata, parenchymate innata, perexigua (150—200) subglobosa, atra, coriacee-membranacea, glabriuscula, ostiolo papillaeformi distincto erumpente; ascis late clavatis stipite brevi, 8 sporis 105—140 lgs., 21—24 lts, sporidiis semper distichis, oblique obtorgis, inequilateralibus vel parum cymbiformibus, colore diluto e virescente lutco, transverse 5—6, in longitudine 1—2 septatis, infra medium valde constrictis, 26—29 lgs., 10—11 lts., membrana diaphana. Paraphyses parum superantes confertae subcoalitae simplices vel sparse ramulosae.

An Blättern von Arundo Donax bei Marseille (Castagne).

Ob dies wirklich die Fries'sche Sphaeria donacina ist, vermag ich nicht zu entscheiden, da ich keine Original-Exemplare kenne. Die Habitusbeschreibung passt begreiflicher Weise nech auf eine Menge anderer rohrbewohnender Arten. Castagne hatte sie unter obigem Namen in seinem Herbar, aus welchem ich sie durch Lenormand erhielt. Die Sporen der Art sind recht charakteristisch. Sie zeichnen sich durch ihre helle grünlichgelbe Färbung, dann durch die Eigenthümlichkeit aus, dass die einzelnen Theile des Inhaltes durch ungewöhnlich grosse Zwischenräume (dicke Wände?) getrennt sind. Auch ist ganz charakteristisch,

olayses

ristisch

dass sich die Haupteinschnürung constant unterhalb der Mitte befindet. Die obere breitere Hälfte ist also auch ein wenig länger als die untere. Gewöhnlich sind die Zellen der unteren Parthie der Länge nach nur einmal, jene ober der Mitte oft auch zweimal getheilt. Doch finden sich manche Abweichungen. Im Vergleiche zu anderen Arten ist auch die farblese Membran bezeichnend.

Taf. IV. Fig. 9.

Pleospora punctiformis n. sp. Perithecia in matrice vix mutata sparsa vel approximata, minutissima, globosa, demum collapsa (100—120 diam.) membranacea, atra, glabra, ostiolo exiguo; ascis oblonge-clavatis stipite brevi abrupto, 80—100 lgs., 21—21 lts., ssporis, sporidiis distincte distichis, oblongis, paulum curvatis, seu parum cymbiformibus, transverse 7 septatis constrictisque, in longitudine plerumque sepimento uno subpercurrente rarius 2, loculo quarto paulo inflato, badiis, episporio tenuissime obscure striato, 23—25 lgs., 9—11 lts. Paraphyses superantes tatae, articulatae simplices vel sparse ramosae.

An Blättern von Brachypodium pinnatum. Prag.

Ist der Pl. discors äusserlich zwar ähnlich, jedoch durch die ganz unders gestalteten Sporen leicht zu unterscheiden. Diese sind nämlich blong und nicht eiförmig, meist gekrümmt, die obere Hälfte ist nicht vesentlich anders gestaltet, als die untere, nur das die 4. Zelle etwas reiter ist, und die Einschnürung in der Mitte ist kaum stärker als an en anderen Scheidewänden. Die sehr feine Streifung der kastanienbrat a efärbten Membran wird man nur bei einiger Uebung und sehr scharfer instellung bemerken.

Pl. discors hat Speren wie sie Taf. IV. Fig. 14a für P. herbarum bgebildet sind. Man vergleiche damit Fig. 10.

Pleospora discors (Montgn.) Ces. de Not. schem. sfer. 44. phaeria discors Montgn. ft. Alger. I. 539. Sylloge 243. Perithecia arsa in matrice vix mutata, plerumque epiphylla, globosa exigua (100—120 diam.) fragile coriacea vel membranacea, basi fibrillosa, terum glabra, tecta, demum vertice erumpentia, ostiolo mox punctifimi mox papillaeformi; ascis paucissimis, amplis, ex oblongo subtitue vatis, stipite brevi abrupto, curvato, 8 sporis, 120—140 lgs., 27—20 lts., sporidiis laxe distichis interdum submonostichis, oblonge-ovoisis, seu parte inferiori oblongo subacquali, superiori ovoidec-inflato, vrinque obtuse rotundatis rectis vel inuequilateralibus, medio valde

constrictis, transverse 7 septatis, in longitudine 1- 1 divisis, e melle fuscidulis vel subfuscis, 27-35 lgs., 13-16 lts., plerumque (a) semper?) strato getatinoso cinetis; episporio saepe tenuissime obscurstriato. Paraphyses fugaces, stipatae.

An den Blättern verschiedener Carex-Arten, wie es scheint besonders in den Alpen. Mit verschiedenen kleinen Abänderungen liegen mit Exemplare vor, auf Carex alpestris von Neuchâtel und Nancy, C. firme bei Bozen, aber auch an C. nitida bei Wien und C. arenaria bei Hermanville (Calvados) von Roberge als Sph. herbarum. Einige von gewöhnlichen Typus mehr abweichende Formen werde ich später anführen.

Als die eigentlich typische Form muss zunächst jene auf Carex alpostris (gynobasis) bezeichnet werden, auf welchem Substrat sie Montagne selbst aus Algier erhielt. Sie scheint darauf überhaupt gar richt selten, und nur bisher übersehen worden zu sein. Von P. herbarum unterscheidet sie sich im Wesentlichen eigentlich nur durch die in der Regel fast punktförmigen zarten Perithecien, die unbedeutenden Mündungen und die, wie es scheint im reifsten Zustande etwas dunkleren Sporen. Die Gallertzone um die Sporen findet sich zuweilen bei Pl. herbarum (z. B. ziemlich beständig bei der Form auf Rumex) auch, besonders an noch nicht ganz ausgereiften.

Auf Carex nitida sind die Mündungen deutlich konisch und hervorbrechend, die Sporen etwas schlanker, nach abwärts etwas mehr verschmälert als bei jener auf C. alpestris, wo die untere Hälfte oblong oder fast cylindrisch ist. Auch hat die Sporenmembran eine sehr undeutliche feine Streifung.

Noch mehr abweichende Formen sind:

var. b) valesiaca. Peritheciis fere duplo majoribus 170—210 diam., ostiolo brevi cylindrico, sporidiis magis elongatis 33—40 lgs., 13--14 lls., plus minus attenuatis, medio minus constrictis, colore melleo, minus saturata.

An Carex hispidula bei Zermatt (Favrat).

Also durch die längeren und verhältnissmässig schmäleren (Verhältniss  $\frac{3}{1}$ ) an beiden Enden mehr verjüngten Sporen, mit weniger scharf abgesetzten und vortretendem Obertheil verschieden. An den einzelnen Querwänden sind fast ebenso starke Einschnürungen als in der Mitte. Die Färbung ist lichter. Die Schläuche erreichen bei 120—135 Länge eine Breite von 40-45, und die Sporen liegen sehr locker, oft zu dreien nebeneinander. Ich möchte sie unbedenklich als Art anführen,

(4)

i ma

Heri

anch.

wenn sich an verschiedenen Aufsammlungen diese Eigenthümlichkeiten <sup>la</sup>als constant herausstellen würden.

var. c) microspora. Peritheciiis basi pilis paucis, strictis; ascis sporidiisque minoribus. Asci 90 - 105 lgi., 18 - 21 lli., spor. 24 lgi., 10--12 lti.

An Carex alerrima vom Grossglockner.

Auch hier gilt die eben gemachte Bemerkung. Das mir vorliegende Material besteht nur aus einigen Blättern.

liren! Wahrscheinlich ist demnach, dass von den im Vorstehenden anund eführten Substratformen bei sorgfältiger weiterer Beobachtung sich die Min line oder Andere wird gut abtrennen lassen. Dagegen scheint mit der pischen ziemlich genau zusammen zu fallen: Pl. heterospora de Not. er. ital. Nr. 81. T. 81. 1-6 anf Carex foctida vom Mont Cenis. der ie dort vom Autor als Ausnahmen angeführten mitunter doppelt so Nime ossen Sporen in denselben Perithecien, kann man fast bei allen Pleosklemeren beobachten, besonders in Schläuchen wo wenige zur Entwicklung ர் plangten. Sie verrathen sich eben immer als Abnormität.

Pleospora socialis Nssl. et Kunze n. sp. Perithecia dense i bor segaria rel caespitosa sub epidermide turgida maculiformi fuscata hrumalulantia, depresse globosa, minuta (200 diam.) atra. membranaeceiacea, basi fibrillosa, ceterum glabra, ostiolo papillaeformi; ascis de clongatis, clavate-cylindraceis, subtubulosis in stipitem attenuatis. tuoris, 140 - 160 lgs , 12 - 14 lts., sporidiis monostichis, oblongis e ellipsoideis, utrinque late rotundatis, plerumque rectis, transverse ptatis constrictisque, sepimento in longitudine uno, 18--25 lgs., 🖺 11 lts., pallide aureis vel luteis, membrana dilute colorata. Para-<sup>M-</sup>leses hand superantes latae, articulatae, ramosae. .;3 41.

An dürren Schäften von Allium Cepa bei Eisleben (Kunze), in nstridis. ellschaft von Pl. herbarum Allii, von der sie indess auf den ersten 🔣k schon habituell leicht zu unterscheiden ist. Auf 1—3 Millim. ksen Flecken ist die Epidermis durch ein darin und unterhalb nistendes r (fortes Hyphengetlecht gebräunt oder geschwärzt und ein wenig auft migdieben. Die Perithecien sind dicht gehäuft, bedeckt; nur die Mün-And Musen bohren sich ein wenig durch. Die Schläuche sind sehr lang  $\mathbb{R}^{\ln M}$ seckt, die Sporen haben viele Aehnlichkeit mit jenen von Pl vul-120-1377. mit der diese Art überhaupt bis auf den Habitus Vieles gemein cker of Noch mehr verwandt ist sie mit der grasbewohnenden Pl. infectoria unfährer.

Fekl. und könnte je nach der Auffassung auch als eine Substratform von dieser gehalten werden. Bei der letzterwähnten stehen jedoch die Perithecien entweder einzeln ganz zerstreut, oder einige wenige neben einander in einer Reihe und reissen dann bei weiterer Entwicklung die Epidermis spaltenförmig auf. Uebrigens sind auch die Sporen bei Pl. infectoria gewöhnlich mehr schmutzig honigbraun, bei der hier beschriebenen hingegen ziemlich rein gelb oder hell goldfarben.

Perithecia minuta — majuscula, coriacea, ostiolo crassiusculo, papillaeformi vel subconico, erumpente.

Pleospora vulgaris n. sp. Perithecia sparsa in matrice hand mutata vel fuscescente sub epidermide nidulantia, depresse globosa basi applanata, mox collabescentia, minuta (250 diam.) glabra, basi fibrillosa, atro-fusca, tenne coriacea, ostiolo papillaeformi; ascis subcylindraecis, cylindraece-clavatis vel subclavatis in stipitem attenuatis 80-110 lgs., 10-15 lts., sporidiis 8, plerumque monostichis vel versus asci apicem laxe distichis, vel omnino distichis, ovate ellipsoideis, obtuse rotundatis, plerumque parum inaequilateralibus 15-21 lgs., 8-10 lts., transverse 5 septatis constrictisque, maxime medio, loculis 4 mediis er longitudine 1 septatis, loculis ultimis plerumque integris, oliracee-lytescentibus vel saturate melleis, demum saepe fuscidulis. Paraphyses superantes, articulatae simplices vel sparse ramosae.

a) monosticha. Asci elongati, tubulosi 110—140 lgi., sporidia monosticha vel versus apieem laxe disticha.

An Solanum tuberosum, Erysimum odoratum, Agrostemma Githago, Dianthus Armer'a, Verbaseum, Alliaria, Arabis sagittata bei Brünn. Pleospora herbarum forma Rumicis in Rabh. F, eur. 1332 auf Rumex Acctosa Strasund (Fischer) stellt in meinen Exemplaren der Mehrzahl nach diesen Pilz dar. Freilich kommt die Rumexform der echten Pl. herbarum auch zerstreut darauf vor.

b) disticha. Asci breves, clavati 75—90 lgi. sporidia disticha. Auf Galium Aparine, verum und Mollugo, Lappo major, Rumex sanguineus bei Brünn, Eryngium campestre bei Treviso (Saccordo).

Diese sehr gemeine Art unterscheidet sich von *P. herbarum* durch die nur 5 mal quergetheilten doppelt so kleinen Sporen und die schmalen Schläuche mikroskopisch auf den ersten Blick, und selbst äusserlich schon

ei

33

1191

der

da.

HUS

nrch

alen chon durch die bedeutend kleineren Peritnecien. Sie entwickelt sich gewöhnlich etwas früher als Pl. herbarum, mit welcher sie sich sehr off auf demselben Substrat findet. In diesem Falle sind bei Eintritt der Sporenreife der Pl. vulgaris die Schläuche der Pl. herbarum gewöhnlich noch wenig entwickelt. Irgend einen Uebergang von einer zur anderen habe ich bei dem häufigen geselligen Vorkommen nie bemerkt, und es ist die Vorstehende von Pl. herbarum sicher verschieden, jedoch wahrscheinlich noch eine Collectivspecies.

Was die beiden Formen mit ein- und zweireihigen Schläuchen betrifft, so stellen sie sich in einzelnen Fällen zwar sehr exact heraus, in vielen anderen bleibt man im Zweifel, ob nicht später eine Verlängerung der Schläuche noch stattfinden mag. Charakteristisch ist z. B., dass die Form auf Rumex Acctosa stets nur einreihige, jene auf R. sanguineus nur zweireihige Sporen und demgemäss sehr kurze Schläuche hat. Auf Galium verum fand ich aber zweifelhafte Mittelstadien.

Taf. IV. Fig. 11.

Pleospora media n. sp. Perithecia in matrice vix mutata vel paulum denigrata plus minus gregaria, tecta, depresse globosa demum collapsa, fusco atra, coriacea, duriuscala (250, 300 diam.) ostiolo papillaeformi, basi fibrillosa, ceterum glabra; ascis oblonge-clavatis sporidiis distichis, interdum per extensionem clavatis vel subtubulosis, spor. fere monostichis, stipite brevi 80–100 lgs., 15–18 lts., sporidiis oblonge- vel ellipsoidec-ovatis, rectis, inaequilateralibus, utrinque late rotundatis, transverse 5 septatis, medio plus minusve constrictis, sepimento in longitudine uno, percurrente, 18–23 lgs., 10–11 lts., ex aureo fuscis. Paraphyses articulatae simplices vel sparse ramosae.

An Galium Mollugo und verum, Echium vulgare und Ballota nigra bei Brünn. Juni -- September.

Diese Art hat die dunkeln Sporen von *P. phacocomes* und die kahlen Perithecien von *P. vulgaris*. Von der Ersteren ist sie deshalb bei einiger Uebung leicht, schwieriger dagegen von jenen Formen der Letzteren zu unterscheiden, bei welchen die Sporen zumeist zweireihig im Schlauche liegen. Kennt man aber einmal beide, so wird man sie licht wieder verwechseln. Während die Farbe der Sporen bei *P. vuluaris* manchmal aus dem honiggelben in's bräunliche geht, sind diese der zuletzt schön dunkel kastanienbraun, auch etwas grösser, namentlich breiter, und sehr gedrängt in den kurzen breiten Schläuchen. Die längstheilung der Spore ist kräftiger entwickelt, und geht oft durch

beide Endzellen, was bei *P. vulgaris* fast nie der Fall ist. Die Perithecien sind meist ein wenig grösser und fester als bei *P. vulgaris*.

Taf. IV. Fig. 12.

Pleospora herbarum Rabh, emend. Perithecia plerumque disseminata, sparsa vel interdum approximata in matrice hand mutata epidermide teeta denique liberata, depresse globosa basi applanata majuscula (250-450 diam.) mox collabescentia plana vel concava, umbilicata, praeter basim pler, plus minus fibrillosam, glabra, atra. coriacea, ostiolo papillaeformi vel conico, retuso, rarias paulum clongato; ascis initio subovatis demum ex oblongo clavatis, stipitatis, 8 sporis 90 - 165 (plurimis 120 - 150) lgs., 24 - 10 (plerumque 27 - 30) lts.: sporidiis distichis, orate-oblongis seu parte superiori plus minus oreidee inflato, parte inferiori oblongo, utringue obtuse rotundatis rarius superne paulum attenuatis, 7 transverse septatis constrictisque, maxime medio, 2 3 septatis in longitudine, luteis, subaureis, plerumque e melleo fuscidulis vel subfuscis et fuligineis, membrana Liaphana nunquam opaca, 24 40 (pler. 27 - 33) lgs., 12 - 16 (pler. 13 - 15) lts. Paraphyses parum superantes tatae, articulatae simplices varius ramosue.

Auf dürren Stengeln der verschiedensten dicotyledonen Pflanzen, auch an Blättern der Bäume und Sträuche sehr gemein und unter normalen Verhältnissen gewöhnlich gegen Ende des Frühlings reifend.

Mancherlei Abänderungen lassen sich unterscheiden aber kaum begrenzen. Gewöhnlich sind die Perithecien gross (350-450), aber auf zarten Pflanzen, z. B. an Arenaria scrpitlif., Linum catharticum etc. oder selbst auf feinen Theilen kräftiger Pflanzen oft viel kleiner, (manchmal selbst unter 200). Die später flache, oft concave Form ist Allen eigenthümlich. Die in der Jugend eiförmig oder oblong angelegten Schläuche verlängern sich später in's keulenförmige. Das gewöhnliche Verhältniss ist, dass die Schläuche 4-5 mal so lang als breit sind. Die normale Anordnung der Sporen ist zweireihig. Ausnahmsweise durch besondere Streckung der Schläuche, kommt auch die einreihige Lage vor. In der Form der Sporen lassen sich hauptsächlich zwei, durch viele Abstufungen verbundene Extreme unterscheiden. Eine gedrungene, verhältnissmässig breitere (etwa 2 mai so lang als breit), mit sehr breit abgerundeten Polen und ziemlich stark vorspringendem Obertheil, welche so ziemlich die normale ist, dann die mehr verlängerte schlankere (2½ oder fast 3 mal so lang als breit), wobei das obere Ende minder stumpf und der Obertheil von dem unteren weniger stark abgesetzt ist, welche

0-11

lilli '

ther

nn.

ist

glet

liche

sint

lind.

Yof

Lible

1014

elche

(2½ humpi relche sich an Lychnis, Dianthus, Pisum etc. meist vorherrschend findet. Doch kommen beide Sporenformen nach Umständen auch in einem Perithecium vor. Die gewöhnliche Farbe ist satt honiggelb, also braungelb bis in's bräunliche, aber nie dunkel- oder kastanienbraune. Grünlichgelbe, gelbe oder hell goldfarbige Sporen fand ich an Glaucium, Medicago und Rapistrum. Es waren aber in allen diesen Fällen überwinterte, offenbar schon im vorigen Herbst gereifte Exemplare.

Eine von den gewöhnlichen Abänderungen ziemlich abweichende Form fand sich auf *Clematis Vitalba*, mit meist sehr kurzen eiförmigen Schläuchen (60-90) und zuletzt dunkel gefärbten Sporen. Auch finden sich an der Oberfläche des Peritheciums mehr oder weniger zerstreut oder dicht stehende Fibrillen.

Pleospora Armeria (Corda) unterscheidet sich, so viel ich finden konnte nur durch etwas breitere Sporen, (15—18) und Schläuche (45). Doch werden letztere durch Strekung später auch schmäler. Dagegen hat Pl. Pisi (Sow.) wieder schlankere Sporen. Die gleichen finden sich auf Vicia Faba, Lychnis etc. Beide Arten wüsste ich von Pl. herb. in der obigen Begrenzung kaum zu unterscheiden. Dasselbe gilt aber auch von Pl. Asparagi und Allii (Rabh.). Erstere hat die schlankere Sporenform, letztere die gedrungene, auch ist bei dieser die Farbe eine hell goldgelbe. Auf Taf. IV. Fig. 14 sind unter a und b die beiden erwähnten Extreme der Sporenform dargestellt.

Pleospora Anthyllidis Auersw. im Tauschvereim. Perithecia in matrice immutata vel dealbata sparsa, teeta, demum vertice erumpentia, majuscula (300 – 400 diam.) hemisphaerica, interdum paulo depressa, atra, glabra, coriacea, ostiolo conico, brevi; ascis oblongeclaratis stipite brevi curvato, 120 – 150 lgs., 30 – 33 lts., sporidiis 8 distichis, orate-oblongis, seu oblongis parte superiori orate-inflato, rectis vel parum inacquilateralibus utrinque obtuse rotundatis transverse pluri- (13 – 15) septatis, sepimentis in longitudine 3 – 4, 30 – 38 lgs., 13 – 48 lts., atrofuscis subopacis. Paraphyses superantes, crassae, articulatae coalitae.

An dürren Stengeln von Anthyllis montana Pena de Oroel in Spanien (Willkomm), Mont saléve bei Genf (Rosa Masson im helvetischen Fauschverein) und Wien (N.) Alle im Juni zur Blüthezeit der Substratpflanze.

Dies ist eine der wenigen Arten unserer Gattung, welche mit den beschriebenen höchst auszeichnenden Merkmalen bisher stets nur auf terselben Unterlage, und an weit von einander entfernten Lokalitäten, ohne erheblichen Abänderungen gefunden worden. Zu den breiten Schläuchen und den vieltheiligen schwarzbraunen fast undurchsichtigen Sporen gescht sich noch eine merkwürdige Eigenthümlichkeit. Die sehr breiten robusten Paraphysen verwachsen oberhalb den Schläuchen und bilden dort ein zusammenhängendes zelliges Stratum, wie das Receptaculum einer Discomycete, welches sich wahrscheinlich erst im höchsten Reifezustand auflöst.

Taf. IV. Fig. 13.

Pleospora rubicunda n. sp. Perithecia in parenchymate rubro tineto plus minus gregaria, epidermide tecta, demum rertice erumpentia hemisphaerica, paulum depressa sed nunquam collapsa, majuscula (350 diam.) atra, glabra, dure coriacea, ostiolo crasso, conico retuso, perforato; ascis clavatis, stipite brevi 140 - 160 lgs., 18-22 lts., sporidiis 8, versus asci apicem distichis, inferne monostichis interdum per ascorum extensionem submonostichis ex ovate-oblongo cymbiformibus, utrinque attenuatis, obtusiusculis, transverse 10-11 septatis constrictisque, sepimentis in longitudine 2-3, melleis, 30-33 lgs., 11-13 lts. Paraphyses multae, valde superantes, articulatae taxe, ramosae.

Auf verschieden grossen Strecken ist die Rinde und zuweilen selbst die Holzsubstanz hellpurpurn gefärbt, und zwar unbegrenzt, verwaschen, wie bei Raphidophora rubella und einigen Leptosphaerien. Die Perithecien sind von derber Substanz, mit deutlich konischer, abgestutzter, glatter und kahler Mündung, welche einen ziemlich weiten Porus hat. Die Sporen, im Umrisse ungleichseitig, meist gekrümmt und kahnförmig, sind gewöhnlich ober der Mitte etwas verbreitert. Im Habitus ist sie der Pl. dura ein wenig ähnlich, hinsichtlich der Sporen jedoch ganz verschieden. Von schmalsporigen Formen der Pl. herbarum unterscheidet sie sich schon äusserlich durch die Wachsthumsverhältnisse und Perithecien, überdies durch die grössere Zahl der Querwände in der Spore.

Taf. IV. Fig. 15.

d) Perithecia setigera vel vertice saltem fasciculo setarum instructa, sporidia ovata, oblonge ovata vel ellipsoidea.

Pleospora helvetica n. sp. Perithecia sparsa, tecta, in matrice immutata, minuta (180 - 200) hemisphaerica, atra, submembranacea basi pilosa, vertice erumpente pilis rigidis concoloribus

rip(

lat.

Sk

Spote.

Torilas

instructa, ostiolo papillacformi; ascis clavatis, stipitatis 90 -- 120 lgs., 18-21 lts., sporidiis 8, distichis, oblonge-oratis, plerumque obtuse rotundatis sed interdum superne parum acutiusculis rectis vet haud inaequilateralibus, transverse 7 septatis, sepimentis in longitudine 1-3, medio valde constrictis, atrofuscis episporio demum subopaco, 21 24 lgs., 9 11 lts. Paraphyses parum superantes apice ramulosae.

An dürren Stengeln von Androsace Chamaejasme aus den Berner Alpen und solchen von Artemisia spicata auf dem Gross-Venediger.

Diese Art kommt der Pl. phacocomes nahe, unterscheidet sich aber bestimmt durch die stets 7 mal quer-, und auch der Länge nach mehr als einmal getheilten Sporen. Mit Pl. hispida kann sie wegen der ganz anderen Perithecien nicht verwechselt werden.

Taf. IV. Fig. 18.

Pleospora hispidula n. sp. Perithecia sparsa in matrice "[vix mutata, tecta, globosa, exigua (100 -130 diam.) coriacce-membra-Anacea, atra, basi fibrillosa, vertice setis rigidis, sparsis, rectis atris [45] circa (gs.) instructa, ostiolo minutissimo papillacformi timbriato I |vel penicillato; ascis multis, oblonge-clavatis 90 95 lgs., 18-22 lls., stipite brevi curvato, 8 sporis, sporidiis farete distichis, clongate-ovoi-Weleis, utringue obtuse rotundatis, pleramque rectis 24/29 las., 11 12 lts., transverse 7 septatis, medio non valde constrictis, in longilatifudine 1 - 3 septatis, atro-fuscis, episporio tenuissime obscure striato. M Paraphyses distinctae, multae, superantes, laxe ramulosae.

An Carex ustulata: Valée des baignes, Schweiz.

Von Pl. discors and punctifor vis leicht zu unterscheiden durch det tie am Scheitel der Perithecien stehenden vereinzelten Borsten und die efranzte Mündung, von der ersteren überdiess noch durch die anders illeformten ganz schwarzbraunen Sporen. Die untere Sporenhälfte bildet ämlich mehr die Verlängerung der obern und letztere ist minder aufpulleblasen und von der untern abgesetzt als bei Pt. discors. Während reidel h bei Pl. discors in der Regel nur sehr wenig Schläuche in jedem Perierithecium fand, sind hier ihrer viele, 20, und mehr.

Pleospora phaeocomes Ces, de Not. schem. sfer. 44. bhaeria phacoc, Berk, et Br. brit. fung. Nr. 207. Perithecia sparsa nets. I matrice hand mutata vel parum denigrata sub epidermide nidu-Intia demum saepe libera, depresse-globosa, mox collapsa, media ragnitudine (250 diam.) atra, coriacea, basi valde fibrillosa, versus Mi Vicem setigera. Setue nunc divergentes nunc comatae, rigidae, sim-, alle

plices opacae atrae; ascis clavatis dein clavate-cylindraccis 8 sporis, stipite brevi, 75-115 lgs., 15-18 lts., sporidiis initio distichis demum plerumque oblique monostichis, oblonge- vel cllipsoidec-ovatis, rectis, interdum inacqui!ateralibus, utrivque late rotundatis, transverse 5 septatis, medio plus minus constrictis, sepimento in 'ongitudine uno percurrente, ex aureo saturate fuscis infimo subopacis 18-21 lgs., 9--11 lts. Paraphyses sparse ramosae.

An abgeschnittenen Ranken von Vitis vinifera bei Brünn von Mai Juni gemein. An Libanoiis montana bei Voitsberg, Seseli glaucum bei Brünn, Pastinaca und Pencedanum bei Graz im August.

Wie fast alle *Pleosporen* kommt auch diese auf verschiedenen Pflanzenarten vor. Während *Vitis* das Originalsubstrat ist, von welchem sie die berühmten englischen Autoren zuerst beschrieben, fand ich sie ausserdem und ganz unverändert auf *Umbelliferen*, welche sie ganz besonders zu lieben scheint. Es ist eine recht hübsche, durch den Haarschopf und die dunkeln kleinen Sporen recht ausgezeichnete Art.

An Salsola Kali sowie an Atriplex und Chenopodium-Arten findet sich eine sehr ähnliche mit etwas heller gefärbten Sporen. Ob sie auch hierher gehört, oder etwa mit Pl. Penicillus Eckl., welche ich nicht aus Antopsie kenne näher verwandt ist, will ich vorläufig nach dem mir vorliegendem zu geringem Materiale nicht entscheiden. Pl. Salsolae Eckl. ist jedoch eine ganz andere, meiner Meinung nach zu Pl. herbarum gehörige Form.

Als Bild der Sporenform kann auch jenes von Pl. media dienen.

Pleospora hispida n. sp. Perithecia gregaria in matrice fuscescente vel canescente sub epidermide nidulantia vertice erumpentia, depresse-globosa, collabescentia, ab ostiolo papillaeformi umbilicata, majuscula (300—350 diam.) atra, coriacea, basi fibrillosa, superne setis sparsis brevibus rigidis simplicibus atris instructa; ascis oblongeclavatis stipite brevi, 8sporis, 90—130 lgs., 18—22 lls., sporidiis distichis, interdum per extensionem ascorum submonostichis, oblongeovatis rectis vel inacquilateralibus, rotundatis, vel superne parum acutinsculis, transverse 7 septatis, medio constrictis, in longitudine 1—2 septatis 21—27 lgs., 10—13 lts., fuscis. Paraphyses sparse ramosac.

Auf dürren Stengeln von Artemisia vulgaris bei Brünn. An einer Umbellifere bei Graz. September.

Abgeschen von den Grössenverhältnissen ist diese von Pl. phaeocomes auch noch leicht durch die constant mit 7 Querwänden versehenen

lureluna

und auch der Länge nach mehr getheilten Spozen verschieden. Sie verhält sich zu ihr ungefähr wie Pl. herbarum zu Pl. vulgaris.

Taf. IV. Fig. 17.

Pleospora Fuckeliana. Pl. Androsaces Fekl. fungi rhen.
Nr. 2650. Symb. 3. Nachtr. 19. Perithecia sparsa in matrice immutata nidulantia demum vertice erampentia, minula (150—200 diam.) subglobosa, coriacec-membranacea, atra, ostiolo papillaeformi exigus, setis rigidis divergentibus, crassis, simplicibus ornato; ascis amplissimis ovate-oblongis stipile brevissime 110—140 lgs., 36—50 lls., sporidiis 8, grandiusculis, initio farete 3—4 stichis, demum distichis, wate pyriformibus superne late rotundatis, inferne attenuatis, acutius-vulis, rectis, interdum inaequilateralibus, medio paulo vel vix contrictis, transverse 7—9 septatis, sepimentis in longitudine 1—3, atro fuscis demum subopacis, episporio tenuissime ruguloso, fragili, \$18—45 lgs., \$21-25 lts.

An alpinen Androsacc-Arten zuerst von Fuckel gefunden. An Silene acaulis bei Bozen (Hausmann in Dr. Winter's Herbar, mit Apptosph. Hausmanniana Auersw.).

Das Vorkommen auf Silene ist genau dasselbe, wie auf Androsace. Inch auf den Exemplaren in den Fungi rhen, konnte fich die oben behriebenen Schläuche auffinden. Da überdies auf Androsace noch andere M. Meosporen vorkommen, habe ich mir erlaubt den Namen zu ändern.

Die Schläuche sind in der ersten Anlage sehr breit und kaum oppelt so lang, fast eiförmig; die Sporen liegen dicht zusammengeballt 23-4 nebeneinander. Oft bleibt dies unverändert, häufiger jedoch secken sich die Schläuche, werden schmäler und die Sporen liegen dann zeireihig. Die Form der letzteren ist sehr ausgezeichnet die eines nach ihr uten stark zugespitzten Eies mit geringer Einschnürung in der Mitte, dass die untere Hälfte von der obern wenig abgesetzt ist. Wie gwöhnlich, laufen die Längswände nicht ganz durch, so dass sich deren in den mittleren Zellen 2-3, in den äussersten nur eine befindet. Die zumlich derbe Sporenmembran zeigt sehr feine Runzeln und wird endlich in undurchsichtig, dass die Structur der Spore nicht mehr erkennbar ist.

Saccardo vereinigt (N. G. bot. ital. VII 309) die Pi. Androsics Fckl. mit der von min früher beschriebenen Pl. comata Aucrsw.
cl Nssl. (Beiträge etc. 30). Diese Anschauung kann ich nicht im
dieiferntesten theilen Nicht nur, dass die Sporen von Pl. comata eine abere, beiläufig dem Typus von Pl. herbarum entsprechende Gestalt,

andere Structur (zu den anfänglich vorhandenen 7 9 Querwänden kommen später secundäre Septa, so dass ihrer zuletzt 11 13 und noch mehr sind) und Membran besitzen, ist auch ihre Entwicklung in den Schläuchen ganz verschieden. Sie sind vom Anfang an zweireihig, wie bei Pl. herbarum, angelegt und zwar sehr locker, oft schief und hin und wieder zuletzt fast einreihig. Interessant wäre es auch zu wissen, wohin die von Saccardo gleichfalls bei Pl. comata untergebrachten Formen auf Arenaria, Arabis und Silene alpestris gehören.

- Taf. IV. Fig. 16.

- e) Perithecia setigera, sporidia oblonga, rhomboidea fusoidea vellanceolata.
- Pleospora phaeospora (Duby) Ces, et de Not, schema sfer. 11. Sphaeria phaeosp. Duby in Rabh, herb. Mycol, ed, 11. 1931. Pl. Venziana Sacc. Nuovo giornale bot. VII. 308. Perithecia sparsa, in matrice hand mutata vel plus minus denigrata erumpentia, subglobosa, atra, minuta (150–200 diam.) submembranacea, basi fibrillosa, superne setis nigris rigidis divergentibus instructa, ostiolo exiguo; ascis initio orate oblongis demum sacpe oblonge-clavalis, amplis stipite brevi abrupto, 60—110 lgs., 20—30 lts., sporidis 8 e rhombideo fusoideis vel lanceolatis, rectis, curvatisve, utrinque plerumque plus minus attenuatis, transverse 7-, in longitudine 2—4 septatis, atro fuscis, membrana infimo subopaca subfragili, 27—42 lgs., 13—15 lts. Paraphyses pauces superantes tenellae simplices.
- a) megalospora sporidiis elongatis fusoidee-lanceolatis acutatis, plerumque curvatis medio haud vel vix constrictis, 36-42 lgs., 13-15 lls.,

Von Duby auf einem Sempervirum am Mont-Cenis, von mir selbst auf Faechinia lanceolata in Tirol gesammelt. Völlig übereinstimmend auf beiden Substraten.

b) brachyspora sporidiis abbreviatis rhomboideo-fusoideis, saepe obtusiusculis, plerumque rectis, medio constrictis, 27—31 lgs., 13—15 lts.

Von Venzo auf Facchinia lanceolata (teste Saccardo) in Italien, von mir auf Arcnaria ciliata aus der Schweiz und Steiermark gefunden.

Vergleicht man die Figuren (Taf. IV, 20), welche die Sporenform von a und b darstellen, so möchte man wohl geneigt sein beiden Formen

lis,

en.l

lien.

forta rmen

ebensogut eine specifische Geltung beizumessen als vielen anderen. Aber zwischen diesen Typen finden Uebergänge statt, welche eine strengere Scheidung sehr erschweren. Auffallend ist wohl, dass die Form a auf zwei so verschiedenen Substraten im Allgemeinen nahezu constant bleibt, andererseits ist es mir nach der sehr genauen Beschreibung Saccardo's unzweifelhaft, dass seine Pt. Venziana, ebenfalls auf Facchinia, auch bieher gehöre, und diese ist kurzsporig. Die beiden Aufsammlungen von Arenaria zeigen an den Sporen eine Eigenthümlichkeit, welche sich bei manchen namentlich alpinen Formen mehr oder minder ausgeprägt findet, nämlich eine äusserst feine Punktirung und Streifung der übrigens sehr derben Membran, welche bei Behandlung mit Reagentien otwas deutlicher wird. Da ich derartiges bei den anderen Proben nicht bemerkte will ich sie der weitern Aufmerksamkeit empfehlen, und möchte nur bemerken, dass Jeder, dem die Durchsicht eines grösseren Phanerogamenherbars möglich ist, mit einiger Sicherheit darauf rechnen kann an einem oder dem anderen Rasen der genannten Archaria unsere Form aufzufinden.

Schliesslich noch die Bemerkung, dass es mir zweifelhaft erscheint, ob dieser Pilz nicht vielleicht die Venturia Dianthi de Not. sfer. it. Nr. 82 darstelle. Dass diese eine Pleospora, ist ganz sicher. In der Beschreibung stimmt Manches mit der Art Duby's überein, die Sporenform st gang genommen nicht durchweg, und die Theilung derselben, wenn fig. 9 nicht bloss schematisch gezeichnet ist noch weniger, da die Zeichnung 10 Querwände erkennen lässt was hier nie vorkommt. Da brigens de Notaris ohnehin auch eine Pl. Dianthi beschrieben hat, b. könnte die Bezeichnung von Duby für alle Fälle beibehalten werden.

Lasiosphaeria gracilis n. sp. Perithecia superficialia in rato tennissimo fibrilloso effuso insidentia, globosa, membranacea, atro isca, minuta (150—180), setis rigidis divergentibus diametro perith, bacquantibus ornata, ostiolo haud visibili; ascis anguste-tubulosis x stipitatis, flexuosis, 110 - 150 lgs., 9—10 lts., sporidiis 8, paralle stipatis, filiformibus, longissimis, fere ascorum longitudine, angustis, lts., flexuosis vel involutis, obscure multiseptatis guttulatisque, sub-lalinis. Paraphyses superantes tenuissimae ramulosae.

An stark faulenden Blättern von *Iris Pseud Acorus* bei Brünn did bei Rastatt in Baden (Dr. Schroeter) Juni, Juli.

Die braune Hyphenschichte, auf welcher sich die Perithecien bilden, is ganz oberflächlich, oft weit verbreitet, manchmal undeutlich, stets sir zart, einem leichten Anfluge vergleichbar, doch ganz ausgezeichnet,

und sie lässt sich seibst von der Epidermis abziehen. Dies und diganz freie Bildung der Perithecien lassen nicht den geringsten Zweifel dass der Pilz, trotz einiger Aehnlichkeit der Sporen, nicht zu Rhaphid dophora gehöre, sondern in die obige Gattung, wenn man ihm nich wegen der zarten Perithecien einen gesonderten Platz anweisen will Letztere sind überall dicht mit divergirenden einfachen schwarzen Borsten bekleidet, deren Länge oft die Grösse des Perithecien-Durchmessers erreicht. Der Habitus ist also in der That auch der einer minutiosen Lasiosphaeria. Die Schlauchschichte zeigt, wie schon bemerkt, viele Achnlichkeit mit jener bei Rhaphidophora. Die Sporen sind eben sollang als die Schläuche, und da sie zu einem seilartigen Bündel spiralig zusammengedreht im Schlauche liegen, aufgerollt fast noch länger. Sie gehören zu den dünnsten und enthalten zahlreiche Tröpfehen, jedoch auch; allerdings schwer wahrnehmbare Abtheilungen.

Die Aufsammlungen von Brünn und Rastatt sind ganz identisch.

Clypeosphaereae. Unter den einfachen Sphaerien, welche Theile abgesterbener krautartiger Pflanzen und Gräser bewohnen oder aus der Rinde von Bäumen hervorbrechen, gibt es eine Anzahl Formen, die habituell dadurch auffallend sind, dass die Perithecien von einer dunkeln, oft glänzenden, manchmal scharf rundlich abgegrenzte, oft aber allmälig verlaufende Schichte derbwandiger zu einer festen Masse gewissermassen verschmolzener und gleichsam ein dünnes überlagerndes Stroma darstellender Hyphen bedeckt sind. Gewöhnlich hat jedes Perithecium diese Decke für sich, aber wo sich mehrere sehr nähern, fliessen auch die überlagernden Scheibehen oft zusammen, so dass die Aehnlichkeit mit einem wirklichen Stroma noch grösser wird. In der Regel besitzen diese zugleich je nach der Beschaffenheit des Substrates mehr oder weniger spröde, kohlige, oft gleichsam derbholzige Perithecien (auf sehr derbem Substrat) und sehr häufig dunkelgefärbte manchmal fast opake Sporen.

In meinen "Beiträgen etc." S. 58 u. w. habe ich eine Reihe solcher Arten mit einzelligen Sporen angeführt, und, indem ich damals durch einige auffallende Formen verleitet, diese Schichte als Stroma deutete, hielt ich sie für Arten der Gattung Anthostoma. Sehr bald darnach gab ich diese Ansicht jedoch auf, indem mir nach und nach ein reiches Material, und die Analogie mit verwandten Formen (Clypcosphaeria etc.) ihre Unhaltbarkeit lehrte. Da mir der Typus jedoch ganz entschieden und auffallend erschien, habe ich derlei Sphaerien im brieflichen Verkehr und auf Exsiccaten mehrfach als einer besonderen Gattung der Sph. simpl. angehörend mit dem Namen Maurinia bezeichnet, jedoch

n'[-

le'll

jijer jijer

11

rell

1

tele,

div

etc.)

edell

[i]-

nicht publicirt. Saccardo hat (im Conspectus generum etc. S. 8) dieselbe Formengruppe als Anthostomella n. g. aber wirklich beschrieben, und zwar wie folgt charakterisirt: Sporidia ovoidea vel subnavicularia continua nigricantia. Perithecia epidermide adhaerente et circa ostiotum vix crumpens nigrificata tecta. An diesem Orte und später hat der Autor folgende Species als Beispiele angeführt: A. limitata Sacc., tomicoides Sacc., Sphaeria perfidiosa de Not., A. nitidula Sacc., Sph. clyneata de Not., delitescens de Not. Unedonis de Not., lugubris Rob. Ich kann zu diesen noch hinzufügen Sphaeria punchalata Rob, und Sph. phaeosticta Berk, welche der Vorigen sehr nahe verwandt, wenn nicht mit ihr identisch ist, Sordaria palmicola Auersw. im Reiseverein 1866, Nr. 58, S. Smilacis Auersw. ebenda, Sph. therophila Desm. (Sphaeretta Auersw. in Mycol.), Sph. tumulosa Rob., Sph. appendiculosa Brkl. et Br., mit geschwänzten Sporen etc., welchen sich endlich Sph. umbrinetta de Not. Micr. Dec. IX. 5 auf's natürlichste anschliesst. Die Gattung scheint mir sehr gut begründet, und es hat schon de Notaris eben in den "Micromycetes" bei Gelegenheit der Beschreibung seiner Sph Ungdonis auf die verbindenden Merkmale aufmerksam gemacht, allerdings night in diesem Umfange. Indessen wird noch eine Eigenthümlichkeit der Schläuche zu beachten-sein. Unter den oben angeführten Beispielen finden sich Arten, bei welchen die innere Schlauchmembran in der Spitze verdickt und durchbohrt (Schlauchtypus von Gnomonia, t'eratostoma, Diaporthe etc. etc.) dagegen andere, bei welchen dies nicht ler Fall ist (Typus der Pleosporcen, Massarien etc.). Vielfache Erahrung hat mich überzeugt, dass dieser Unterschied in allen systemaischen Entwicklungsstadien der Pyrenomyceten eine wichtige Rolle spielt ınd einen gewissen Parallelismus darstellt. Ich würde es für zweckmissig finden dieses Kriterium nicht zu übersehen, vielmehr durch sorgiltige Verfolgung desselben die weiteren Consequenzen aufzusuchen. bemnach möchte ich den von mir schon einmal gebrauchten Namen Imerinia für jene entsprechenden Formen beibehalten, bei welcher die chlauchmembran an der Spitze verdickt ist. Wir hätten also zu unterheiden, unter Voraussetzung der Diagnose des ganzen Tribus:

Anthostomella Sacc. emend. Ascorum membrana interna apice tegra. Paraphyses distinctae sporidia continua nigricantia.

Maurinia. Ascorum membrana interna apice incrasse— pertrataque. Paraphyses distinctae sporidia continua plerumque nigrientia ret fuscidula. Ein Beispiel findet sich u. A. an Sphaeria gubris Rob., welche ich in meinen "Beiträgen" (S. 58, Taf. VII, Eg. 47) als Anthostoma beschrieben und abgebildet habe. Nach dieser Andeutung kann ich die Vertheilung der oben beispielsweise angeführte Arten dem Leser überlassen.

Ich komme nun auf die Formen mit zweizelligen Sporen. Auch hie hat Saccardo (fungi veneti Ser. IV. S. 2) sehr mit Recht auf die gross Analogie zwischen gewissen Didymosphaerien Fucket's und Clypco sphacria aufmerksam gemacht, eine Analogie, welche dem Geübten kaun in einem Falle entgehen, und selbst dem Anfänger bei einigen Former (z. B. Sphacria palustris Brkt, et Br. mit zweizelligen geschwänzter Sporen, dann einigen von de Notaris beschriebene Amphisphacrien minder ausgeprägt doch noch sehr deutlich an Didymosphaeria brund ncola Nssl., selbst an D. minuta Nssl.) auffallen wird. Holzbewohnende Arten solcher Constitution habe ich früher im brieflichen Verkehr unter dem Gattungsnamen Massariopsis zusammengefasst, habe aber später die Ueberzeugung gewonnen, dass die erwähnten Didymosphagrien sich generisch davon nicht trennen lassen. Da Euckel die hervorgehobene Eigenthümlichkeit in seiner Charakteristik der Gattung nicht erwähnt, diese vielmehr im Allgemeinen als ein Analogon von Pleospora, mit zweizelligen Sporen auffasst, so möchte ich den von mir gewählten Namen umsoweniger aufgeben, als es wirklich Arten vom Pleosporeens Typus mit zweizelligen Sporen gibt, welche der Gattung Didymosphacria entsprechen. (Siehe: G. v. Niessl, Neue Kernpilze, in Oesterr. bet. Zeitschrift 1875, S. 46 mit Ausnahme der im Folgenden Erwähnten.) In der Gruppe würde die Gattung charakterisirt sein durch: "Ascorum membrana interna apice integra, sporidia didyma, mellea fuscidula rel nigricantia. Paraphyses distinctae. Es gehören dazu beispielsweise: Didymosphaeria brunneola Nssl. (mit D. Galiorum Fekl.) rpidermidis Fekt., albescens Nsst. - welche vielleicht alle 3 in eine Art zusammen zu fassen wären -, minuta Nssl., Sphaeria palustris Brkt. et Br. (Exsice, in Rabh. f. eur. 1936), Amphisphaeria subtecta Auersw. (Didymosph. acerina Rehm.), Amph. umbrina, papillata de Not., Posidoniae Ces. (Rabh. f. eur. 818) und Andere.

Analoge Formen mit an der Spitze verdickter inneren Membran werden sich bei eingehender Revision der hieher gehörigen Materialien sicher ebenso nachweisen lässen, wie bei den entsprechenden Arten mit einzelligen Sporen. Ich glaube ein Beispiel gefunden zu haben, welches ich weiter unten beschreibe, bediene mich hier aber absichtlich eines unbestimmten Ausdruckes, weil bei der Kleinheit der mir zur Untersuchung mitgetheilten Probe völlige Sicherheit hinsichtlich der habituellen Verhältnisse sich erst nach Auffindung reichlicherer Belege ergeben wird. Für diese Gattung würde ich vorschlagen die Bezeichnung:

irit

dul

Islic

liter

n h

cine Cuter

Halla.

11/1/19

Phoreys. Ascorum membrana interna apice incrassata perforataque. Paraphyses distinctae. Sporidia didyma, (huc usque) fusca vel nigricantia.

Von den mit Massariopsis zu vereinigenden Amphisphaerien müsste man jene Formen unterscheiden, bei welchen die Perithecien ohne die erwähnte Decke aus der Rinde hervorbrechen, sich erheben und im entwickelten Zustande nur mehr halb oder an der Basis eingesenkt sind, daher viele Aehnlichkeit in den Wachsthums-Verhältnissen mit Lophiostoma besitzen. Arten mit einzelligen Sporen wären nachzuweisen. Solche mit zweizelligen, betrachte ich als die typischen Amphisphaerien. Jene mit mehrzelligen Sporen würden die Gattung Melomastia Ntschke. darstellen. Der ganze Tribus könnte als Amphisphaeriaeae bezeichnet und neben den Lophiostomaeae gestellt werden.

Um den Umfang der Gattung Amphisphaeria im Sinne von Cesati und de Notaris (Schema etc.) zu erschöpfen, wären noch jene Arten zu erwähnen, deren Perithecien sich an der Oberfläche des Holzes seltener der Rinde bilden und darnach wahre Sph. liberae darstellen. Sie gehören zu den Melanommaeae, und sind wo sie bisher beschrieben wurden meist nit Melanommae vereinigt worden. Ich würde es für consequent halten unch hier die Arten mit zweizelligen Sporen abzutrennen und möchte lafür den Namen Melanopsamma vorschlagen.

Nach dieser Abschweifung auf den ersten Gegenstand zurückcommend halte ich es nun für natürlich, die in ihren Wachsthumszerhältnissen so sehr übereinstimmenden Formen in einen Tribus zuammen zu fassen mit der Bezeichnung:

Clypeosphaeriaeae. Perithecia in corticis vel foliorum paenchymate immersa, strato tecta, celluloso, quasi pseudostromatico, tro, fusco vel badio, plerumque nitido, mox clypeiforme rotundato vel lliptico, mox minus limitato.

Nebst den früher charakterisirten Gattungen entsprechen diesem egetationstypus noch eine Anzahl Formen, welche hinsichtlich der Chläuche sowie der farblosen Sporen, der mangelnden oder rudimentären braphysen den Gnomonien und Ceratostomeen analog sind, deren nähere besprechung ich mir für eine andere Gelegenheit vorbehalte. Unter diese shört wohl auch Linospora Fekl.\*). Sie würden, wenn man nicht

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Zu dieser Gattung gehören nebst den von Fuckel beschriebenen Arten noch Sphaeria ochratea Desm.! an Sorbus und Pyrus, Sph. ischnotheca Desm.! an Fagus und Sph. ergptederis Lev. (Sph. tamprotheca Desm.! Dothidea populina West.!; an Populus alba.

ihre Vereinigung mit den Clypcosphaeriacae vorzicht, eine nahe stehend Gruppe bilden.

Anthostomella Poetschii n. sp. Amphisphaeria umbri nella Fekl. Symb. S. 159 fungi rhen, 2028 nec de Notaris! Peri thecia sparsa, immersa, demum erumpentia, strato pseudostromatic conico elevato apice retuso demum pertuso, atro fusco primitus tecta majuscula, (0,8 millim, diam.) globosa, fragile carbonacea, ostiolo co nico; ascis tubuiosis, stipite brevi 160 - 180 lgs., 12 lts., sporidiis e monostichis, obtonge-oratis rectis, unicellularibus, atro-fuscis, episporio fragili subopaco, antice appendiculo brevi conico hyalino, 21 - 21 lgs. 10--12 lts. Paraphyses multae, tenues guttulatae, simplices vel sparsi ramosae.

An Ahornrinde bei Kremsmünster im April (Dr. Poetsch).

Dass dies nicht die echte Sphaeria umbrinella de Not. Microm. dec. IX 5 auf Castanca ist, unterliegt wohl keinem Zweifel, da dort ausdrücklich die Sporen mit Anhängsel an beiden Polen beschrieben und gezeichnet werden. Die von Fuckel ausgegebene wächst ebenfalls auf Acer, und so mag die Art vielleicht – wie das schöne Lophiostoma viridarium Cooke (Sph. macrostoma Aceris Westendorp!) — diesem Substrat eigenthümlich sein. Soferne man in dieser Gruppe zwischen ein- und zweizelligen Sporen unterscheiden will, was man ja sonst auch thut, gehört sie jedenfalls richtiger hieher als zu Amphisphaeria, da die Sporen in keinem Altersstadium zweizellig sind, sondern entweder nur einen ungetheilten Necleus oder einige kleinere Tröpfehen enthalten.

Amphisphaeria alpigena Fekl. dürfte wohl auch in diese Gattung zu rechnen sein.

Phoreys Betulae n. sp. Perithecia sparsa, innata, peridermio turgido tecta, ampla (3/4 millim. diam) ellipsoidea, carbonaeca, atra, ostiolo minuto parum erumpente; ascis valde elongatis, tubulosis, membrana interna apice incrassata perforataque, stipite brevi 200 - 250 lgs, 20 lts., sporidiis 8 oblique monostichis, oblongis vel cylindraece-oblongis medio septatis constrictisque, rectis, utrinque oblinse rotundatis, atro-fuscis subopacis 23-26 lgs., 8-9 lts. Paraphyses crassae guttulatae simplices.

An einem Birkenzweige bei Rastatt (Schroeter).

Nur ein kleines Zweigstückchen, welches von dem Pilze besetzt ist, wurde mir von Herrn Dr. Schroeter zur Ansicht mitgetheilt. Ich TIME

, held

ıfalla

tome

and

weder

erider-

onuter de l

lubit-

gis til

verweise deshalb auf den bei Besprechung der Gattung erwähnten Vorbehalt und gebe die Beschreibung um zur Nachforschung anzuregen.

Die Schläuche haben grosse Aehnlichkeit mit jenen vieler Sordarien, auch in der Hinsicht, dass sie durch Einsackung der inneren Membran in mehrere Kammern getheilt sind. Die habituelle Erscheinung entspricht dagegen so ziemlich den Arten von Massariopsis.

Ueber Ceratostomeae. Die Gattung Ceratostoma wird von Fries s. v. 396 im Wesentlichen so definirt: "Perithecium membranaccum molle, ostiolo subulato-rostrato apice penicillato, ascis mox diffluentibus, sporis simplicibus, Unter den Sphaerien ist ferner 392 die Abtheilung der Ceratostomeae charakterisirt: "a genere Ceratostomate, infra, vix vite limitandae. Perithecia demum fere muda, sed in pherisque primitus immersa,"

Mit der Zeit ist eine allmälige in diesem Citat schon gewissermassen voransgeschene Modification des Gattungsbegriffes eingetreten. indem mehrere Arten von Ceratostoma mit Anderen zu Melanospora vereinigt, dagegen etliche Spharriae der Abtheilung Ceratostonicae ohne weiters als Caralostoma betrachtel wurden. Eine Charakterisirung in dem neueren Sinne, namentlich hinsichtlich der Schlauchschichte entbehrt ther die Gattung nun. Indem ich mich gleichfalls Jenen anschliesse, welche einen Theil der Arten (so ziemlich alle von Ces. et de Not. in der schema S. 54 angeführten) zu Melanospora ziehen, will ich es zwar auch richt unternehmen den Rest der Gattung Ceratostoma völlig zu definiren, edoch versuchen ob meine Anschauung darch weitere Untersuchungen naten 1 on anderen Seiten sich etwa bestätigen liesse. altung 1

Dem Charakter der Sphaeriae Ceratostomae entsprechen einmal ine Anzahl Formen mit einzelligen Sporen, und soferne sie sonst die igenthümlichkeiten von Ceratostoma theilen, nämlich das zartere Peripecium, die meist verlängerte Mündung, vergängliche Schläuche etc., grachte ich sie als Arten der Gattung Ceratostoma. Dabei wird vielicht noch Ungleichartiges vereinigt sein; es ist jedoch die Anzahl der kannten Formen vorläufig sehr gering, und zudem sind sie schwer in ellkommenem Zustande aufzutinden, so dass ich mich hier zunächst nur t der Andeutung begnügen möchte, dass es mir recht wesentlich Por escheint ob die innere Schlauchmembran an der Spitze verdickt, und Region of Paraphysen verhanden sind oder nicht.

Dem allgemeinen Typus von Ceratostoma entspricht aber noch hodblice Menge anderer Arten mit getheilten Sporen. Eine der ausgezeichill list et a Sphaeria (Ceratostomae) lampadophora Bkl. et Br. brit. fungi Nr. 882. Da die Art selten zu sein scheint und meine Analys hinsichtlich der Sporen nicht ganz mit der Originalbeschreibung über einstimmt, will ich sie in Kurzem charakterisiren. Ich besitze das Exemplar von Broome in Rabh, fungi eur, 139, welches demnach als ein Original betrachtet werden kann (an Ulmus) und ein von Dr Schroeter bei Rastatt an Curpinus gesammeltes. Beide stimmen im Wesentlichen gut mit einander überein. Die sehr grossen, oft 1 Millim. im Durchmesser messenden Peritheeien brechen gesellig, oft rasenförmig manchmal vereinzelt aus dem Holze. Sie sind kuglig, schwarz, kahl und von ziemlich weicher Substanz. Die Mündungen sind manchmal sehr verlängert (bei der Rastatter bis 3-4 Millim.) gekrümmt und an der Spitze, wie dies für die Ceratostomeen so charakteristisch ist, fast häutig und durchscheinend. Bei dicht gedrängtem Vorkommen entsteht eine habituelle Achnlichkeit mit Mclogramma etc. Die Schläuche sind sehr schmal und gestreckt 180 - 220 lang, 9 - 12 breit, die Sporen schmal spindelförmig, stumpflich, bei den englischen Exemplaren 48 54 lang.  $3-3\frac{1}{2}$  breit, bei dem deutschen 60-70 lang,  $47.4\frac{1}{2}$  breit, fast wasserhell und 5--7 mal quergetheilt. Die Autoren zeichnen die Spore mit 12 Septa, aber diese kann ich auch an den reifsten nicht finden, was übrigens vorläufig gleichgiltig ist. Die innere Membran der ziemlich vergänglichen Schläuche findet sich bei beiden Aufsammlungen an der Spitze verdickt und durchbohrt, die Paraphysen sind zahlreich und ausgezeichnet.

Diese Art betrachte ich als den Typus einer Ceratostomeen-Gattung mit vielzelligen quergetheilten Sporen, die ich demnach so charakterisire:

Ceratosphaeria n. gen. Perithecia primitus immersa demum erumpentia, molto coriacca vel submembranacca, plus minus rostrata, asci membrana interna apice incrassata, debiles, sporidia elongata, transverse pluriseptata subhyalina (an semper?), paraphyses distinctae. Spec.: Ceratosph. lampadophora (Bkl. et Br)

Eine andere den Ceratostomeen entsprechende Form, welche weiter unten beschrieben wird, hat mauerförmig getheilte Sporen und da sie nicht so ausgezeichnet verlängerte Schnäbel hat, wie die vorerwähnte, so könnte sie, allerdings nur bei oberflächlicher Betrachtungf, ür eine Teichospora mit hyalinen Sporen und stärker entwickelten Mündungen, gehalten werden; sagt doch auch schon Fries von seiner Gruppe der Ceratostomae: "samma autem affinitas eum Pertusis, Platystomis et Obtectis (Syst. 471)." Berücksichtigt man die Eigenthümlichkeiten der Schläuchschichte, insbesonders die höchst vergänglichen Schläuche, mit

ippe der danis d eiten der

an der Spitze verdickter Membran, und die zurte Substanz der Perithecien, so muss man sogleich erkennen, dass sie mit der Gruppe, welche *Teichospora* etc. angehören, wenig verwandt sei. Diese betrachte ich als den Typus einer *Ceratostomen*-Gattung mit mauertörmigen Sporen, welche definirt wird:

Rhamphoria n. yen. Perith., asci, paraph. at in Ceratosphaeria; sporidia oblonga, etlipsoidea ovalare, muriforme divisa, hyatina. Die Beschreibung der Art folgt später.

Eine vierte Formengruppe umfasst endlich Jene mit ausgesprochenen Sporidia didyma, von welchen ich ebenfalls zwei Arten beschreibe. I Hinsichtlich dieser will ich gleich vorweg bemerken, dass die Schnäbel bei beiden Arten sehr verkürzt sind und gleichsam nur den konischen Perithecienscheitel durstellen, dass also der Einwurf zulässig ist, es fehle hier ein Hauptkennzeichen der Ceratostomeen. Dies kann mich aber nicht irre machen. Wer einige Erfahrung hat, wird nicht der vergebtlichen Bemühung nachhängen die Gruppen nach einem einzelnen Kennzeichen zu begrenzen. Es muss die allgemeine Verwandtschaft, darsgestellt durch die Uebereinstimmung verschiedener Eigenthümlichkeiten, in Betracht gezogen werden, und da kommt es wohl vor, dass eine oder in Betracht gezogen werden, und da kommt es wohl vor, dass eine oder ist definirfeir Gruppen, z. B. den Gnomonien, Diaporthen etc. wo überfull sehr kurzschnäbelige Formen vorkommen. Die Gattung wäre dem fach zu diagnostieren:

Lentomita n. gen.. Perithecia immersa, demum erumpentia tel tibera, molle coriacca vel submembranacca in rostro plus minus istincto sacpe abbreriato attenuata, asci tenues, membrana interna pice incrassata, sporidia didyma, hyalina, paraphyses distinctae.

Schliesslich möchte vielleicht die Bemerkung nicht überslüssig sein, die iss damit der Typus der Ceratostomae im Allgemeinen noch keineswegs begehan ist. Er sindet ausser in den Gnomonien noch seine Vertreter Formen, welche den Diaporthen analog sind und nicht ganz mit sind echt von Einigen zu Gnomonia gezogen werden, sowie in anderen incht ven der Caulicolae, welche einen gewissen Parallelismus mit Pleospora incht igen etc. Es mangelt aber hier noch an dem nöthigen Material, um it einiger Aussicht auf Erfolg den leitenden Faden zu suchen. Wohl wie der in Folge eines Vebersehens ist bei Fuckel die Gattung Rhaphidomist fora unter die Ceratostomeae gekommen, mit welchen sie nichts weiter wie genen hat als die gewöhnlich verlängerte Mündung. Diese findet vielzen ihr ihre Verwandten offenbar unter den Pleosporcen in den Leptomisse vereien, wie denn auch Fries die ihm bekannten Arten schon in dem

Sinne gruppirt hat. Alles, ohne Ausnahme, auch die Pycniden etc. rechtfertigt diese Stellung.

Lentomita brevicollis n. sp. Perithecia gregaria e ligno dealbato erampentia dein libera, nada, glabra, alra, minuta (130-150 diam.) conoidea, basi applanata versus apieem in ostiolum brevem conicum attenuata, sabstantia coriacce-membranacca, infimo plevumque collapsa; ascis e clavato subcylindvaccis in stipitem brevem conjunctis, mox evanescentibus, membrana interna apiee param increassata, 70-75 lys., 10-13 lts., 8 sporis, sporidiis initio distichis mox monostichis, ellipticis vel oblongis, ebtusis, didymis biguttatis, medio vix vel hand constrictis, hyalinis 9 - 13 lys., 6-8 lts. Parasphyses distinctae ascos paulo superantes ramulosae guttulatae,

An abgestorbenem Holze einer Linde bei Czeitsch in Mähren. Juni.

Obwohl die sehr verkürzte, meist nur eine kleine Verlängerung des konischen Scheitels darstellende Mündung diesen Pilz keineswegs beim ersten Anblick als Ceratostomeae erkennen lässt, ist dessen Zugehörigkeit zu dieser Gruppe wegen der sonstigen zusammenstimmenden Eigenthümlichkeiten kaum zu bezweifeln. Im Vebrigen füge ich der Beschreibung noch bei, dass ich hier auch die entsprechenden Spermogonien aufgefunden habe. Sie sind äusserst klein, mit freiem Auge nicht sichtbar, brechen aus der weiss gewordenen Holzfaser zwischen den Perithecien hervor und enthalten kleine stabförmige 2 Millim, lange, 0.5 breite hyaline zweitropfige Spermatien. Uebrigens könnte nach Analogie mit vielen anderen Pyrenomyecten diese Form auch für die Pyenide mit Microstylosporen gelten.

Vorliegende Art ist hinsichtlich der Schlauchschichte der Sphaeria pomiformis ähnlich, unterscheidet sich dagegen schon oberflächlich durch die doppelt so kleinen nach aufwärts in den kurzen konischen Hals übergehenden Perithecien von noch zarterer schlafferer Substanz, welche in keinem Stadium die so charakteristische Form jener der Sph. pomif. darstellen. Endlich sind die Schläuche mehr cylindrisch, bei jener keulenförmig, und die Sporen nur Anfangs etwas zweireihig, also eigentlich typisch einreihig. Die Oberfläche der Perithecien ist bei Sph. pomiformis zart granulirt, was wenn sie befeuchtet werden noch deutlicher hervortritt.

Nebenher bemerkt, bin ich der Ansicht, dass *Sph. pomiformis* bei den übrigen als *Mclanomma* bezeichneten Arten nicht natürlich untergebracht ist, sondern auch in die Gattung *Lentomita*, also zu den *Ceratostomeae* gehöre, trotz der unbedeutenden Mündungen, da die Schläuche

ď

į.

Ιľ

etc. ganz gleichen Bau haben mit anderen Formen dieser Abtheilung. Die Gattung Melanomma ist bekanntlich zuerst unter Nitschke's Autorität in Fuckel's Symbolae S. 159 angeführt, aber nicht definirt. Manche dort angeführte Art dürfte wohl besser anders wohin zu stellen sein. Ich betrachte als typische Formen dieser Gattung: Sph. pulvis pyrius, Aspegrenii etc., welche mit Sph. pomiformis sehr geringe Verwandtschaft zeigen.

Lentomita caespitosa n. sp. Perithecia dense gregaria vel caespitosa, libera, hemisphaerice-conoidea, ostiolo conico sacpe abbreviato, glabra, tenua, fragilia, majuscula (300--350 diam.) atra; ascis valde elongatis, tabulosis, in stipitem attenuatis, 150--180 lgs., 14--15 lts., membrana interna apice incrassata, sporidiis oblique monostichis oblonge-ovatis rectis, medio septatis valde constrictisque, parte superiori paulo inflato late rotundato, inferiori attenuato, 17--19 lgs., 8 lts. hyalinis. Paraphyses, multae, tenues, parum superantes apice vamulosae.

An entrindeten Aesten von Cratacqus Oxyacantha bei Graz, Septhr.

Die Perithecien stehen in kleinen Gruppen dicht rasenförmig beisammen, haben eine kleine konische, oft sehr verkürzte, leicht abfallende Mündung, sind gebrechlich, und später gefaltet und zusammengedrückt. Die Schläuche sind sehr langgestreckt, mit an der Spitze deutlich verdickter Membran. Die Sporen gleichen jenen von Didymosphaeria und manchen Sphaerellen. Bei oberflächlicher Untersuchung könnte der ganze Pilz als Otthia mit ausnahmsweise hyalinen Sporen gelten. Die charakteristische Verdickung der inneren Schlauchmembran im Zusammenhalte mit den übrigen Eigenthümlichkeiten lassen ihn aber als wesentlich verschieden von jener Pilzgruppe welcher diese Gattung angehört erkennen. Auch Sphaeria lampadophora, welche doch so entschieden den Typus von Ceratostoma darstellt zeigt oft so dicht beisammenstehende Perithecien, dass man an ein Stroma denkt und ein Melogramma od. dgl. vor sich zu haben glaubt.

Rhamphoria delicatula n. sp. Perithecia in ligno denudato erumpentia dein libera, minuta, atra, subcarnosa, rostro conoidee-cylindracco perithecii diametro subaequante, sacpe curvato: ascis elongate-claratis vel subcylindraccis stipitatis, membrana interna apicc incrassata, 130---110 lgs, 12--13 lls (stip. 20--30), sporidiis 8 monostichis, oblongis, ellipsoideis, vel parum ovoideis, utrinque rotundatis valde irregulare muriformibus, hyalinis 12—18 lgs , 9 - 10 ltš. circulo gelatinoso cinctis. Paraphyses simplices articulatae guttulataque

An faulendem Holze bei Brünn.

Hat den Habitus einer Ceratostoma mit kurzen Mündungens Letztere sind oft gekrümmt. Die Perithecien sind von weicher Substanz, zuerst mehr oder weniger eingesenkt, dann frei. Die Schläuche sind höchst vergänglich, die Sporen in Gestalt und Theilung sehr veränderlich, manchmal rundlich-eiförmig wenig länger als breit, dann wieder oblong, doppelt so lang. Die ganz unregelmässig manerförmige Theilung, lässt kein bestimmtes Gesetz in der Anzahl der einzelnen Zellen erkennen.

Teichospora obliqua Karst. Myc. feun. 69 an Pinus ist wohl als Art sicher von diesem Pilz verschieden, da die hyalinen Sporen 3-5 quer- und einmal längsgetheilt. 22-30 lang. 10-12 breit beschrieben werden, dürfte aber eher zur obigen Gattung als zu Teichospora gehören. Karsten macht selbst die Bemerkung: "Species singularis. Primitus nihil aliud quam rostrum visibile", und dann ist es auffallend, dass die Schläuche nicht beschrieben werden, was doch bei den anderen Arten: geschieht. Sie sind also dort wahrscheinlich ebenfalls sehr vergänglich.

Taf. IV. Fig. 21.

Delitschia moravica n. sp. Perithecia sublibera, plus minus gregaria, minuta (vix 200 diam.) subglobosa, cum ostiolo brevi erassoque conoideo saepe curvato confluentia, atra, basi fibrillosa, vertice setis brevibus (35—50 lgs.) rigidis atris instructa carnosecoriacea; ascis tubulosis rarius parum clavatis, stipitatis 120—150 p. sp. 20—28 stip. lgs., 10—11 lts., sporidiis 8, oblique monostichis, interdum irregulare distichis, oblongis vel ellipsoideis, rectis, medio septatis valde constrictisque, utrinque apiculo verruciformi diluto vel subhyalino, strato gelatinoso cinctis, atro-fuscis, subopacis 20—21 lgs., 8 lts. Paraphyses crassae articulatae valde superantes simplices vel sparse ramosae.

Auf Hasenkoth bei Brünn mit Sporormia intermedia, Sordaria macrospora und discospora, welch' Letzterer sie habituell sehr ähnlich ist, im September an verschiedenen Orten.

Ist eine recht ausgezeichnete Art. Ich hielt sie aufangs für die D. minuta Fekl., ungeachtet die borstigen Perithecien und die spitzlichen Sporen dagegen sprachen. Mein geehrter Freund Fuckel, dem ich eine Probe mittheilte, erklärte sie jedoch sogleich als ganz verschieden von seiner Art. Mit irgend welchen anderen bisher beschriebenen kann sie nicht verwechselt werden.

10

p.do.

15.0

-- 11

plico

daria

schrie.

Die beiden Sporenhälften trennen sich hier nicht so leicht als bei den verwandten Fermen.

Taf. IV. Fig. 22.

Delitschia graminis n. sp. Perithecia in culmis nigrescentibus vel fuscescentibus sparsa, erumpentia, majuscula (350-- 100 diam.) globosa, demam depressa, alro-fusca, carnose-coriacea, glabra, astiolo conico perithecia semidiam, sabacquante; ascis e marimis, polymorphe-clavatis, superne inferneque attenualis, stipitalis 200 300 dgs., 24 ~ 16 lts., membrana interna apice incrassata, sporidiis 8, luxe distichis vel monostichis, oblongis, rectis, utringue obtusiusculis, medio uniscrtatis bigullatis atro fuscis, opacis, strato gelatinoso cinetis 33 - 36 lgs., 12 - 15 lts. Paraphyses multae, parum superantes, lendes, ramosite.

An Halmen von Acena Parlatorii auf Kalkalpen bei Liezen in Steiermark. August.

Diese merkwürdige, durch die grossen Schläuche und Sporen ausgezeichnete Art, zeigt in so vielen Merkmalen Analogien mit den echten Sordarieae, dass ich sie trotz ihres Vorkommens auf Halmen, freilich mit Vorbehalt, zu Delitschig stelle, wo sie, wie ich denke, im Allgemeinen ihre nächsten Verwandten haf." Die etwas fleischige Substanz und die Bildung der Wände der Perithecien, die eigenthümlichen Schläuche mit ihren vagen veränderlichen Umrissen und der an der Spitze verdickten inneren Membran, selbst die Paraphysen erinnern lebhaft an manche Sordarien. Auch die bei vielen Arten dieser Gattung vorkommende ist ! (allerdings auch bei manchen Rosellinien angedeutete) Eigenthümlichkeit "Filder Schläuche, dass sie durch eine Querwand der inneren Membran vom die Anfang an bis zur völligen Entwicklung in ungefähr soviele Kammern getheilt sind, als Sporen vorhanden, ist hier sehr deutlich ausgeprägt. Die Sporen selbst, sind nach der veränderlichen Gestalt der Schläuche sehr unregelmässig gelagert, werden sehr bald undurchsichtig, enthalten in jeder Zelle je einen glänzenden Tropfen, und sind häufig (oder immer?) un den Enden mit einem flachen hyalinen Segmentchen versehen. ler obigen Beschreibung habe ich diesen Umstand nicht erwähnt, da nir seine Beständigkeit vorläufig noch zweifelhaft ist. Der Gallertsaum st schmal aber bestimmt. Nach Beschreibung und Zeichnung zu urtheilen cheint unser Pilz der von Saccardo beschriebenen Amphisphacria ir die ulmicola (Mycol, Ven. 113. XI. f. 26-29) auf Cynodon ähnlich zu spiltein, ist aber jedenfalls durch die besonderen Dimensionen der Schläuche dett nd Sporen schr verschieden. Taf. IV. Fig. 23. 12 VerLophiostoma pinastri n. sp. Perithecia laxe gregaria in ligno atrato immersa, globosa, majuscula (300 circa diam.) fragilia, atra, ostiolo hand prominuto lineari angaste-compresso: ascis elacatis in stipitem allenuatis 160-200 lgs., 14-20 lts., sporidiis 8, mitio plerumque distichis, demum imbricate- cel oblique monostichis, pyriformi-oblongis, rectis, rotundatis, inferne attenuatis, transverse 5 septatis sepimento in longitudine natto, medio vet supra medium plus minusve constrictis 24-25 lgs., 8-40 lts., fascis, guttas 4-5 forcentibus. Paraphyses valde superantes guttulatae lave ramosae.

An einer Strassenbarrière aus Nadelholz (wahrscheinlich Fichte) bei Lautschitz in Mähren. Mai.

Die bei den meisten Lophiostoma-Arten vorkommende Schwärzung oder Bräunung des Substrates tritt hier in ausserordentlicher Entwicklung auf, indem die Helzoberfläche mit einer papierdicken Kruste überzogen ist, welche man beim ersten Aublick fast für das Stroma einer Eutype halten möchte. Ausserdem sind die ganz versenkten Perithecien und die kaum hervorragenden fast linienförmigen Mündungen charakteristisch. Von Lophiostoma compressum, der die Art vielleicht am nächsten steht, unterscheidet sie sich ausser den erwähnten Eigenthümrlichkeiten durch iden niemals längsgetheilte Spore. Ich glaube es ist dies die erste Art von den bisher beschriebenen, welche Nadelholz bewohnt.

Taf. IV. Fig. 24.

Diaporthe (Chorostate) nidulans n. sp. Stroma e corticis parenchymate immutato formatum, hand elevatum, e peridermio fisso erampens. Perithecia 4-9 sine ordine monostiche stipata vel subcircinantia, in corticis parte interiori nidulantia, subglobosa, compressa, ostiolis convergentibus dense stipatis vel concrescentibus mox elongatis mox abbreviatis cylindraccis angustis, ascis lanceolatis subsessilibus, 24-30 lgs, 6 lts., sporidiis 8, distichis cancate-fusoideis seu inferne attennatis, plerumque carvatis, utrinque obtusis, mucronatis, non constrictis, 4 guttulatis, minutis, hyalinis 8-10 lgs., 2\frac{1}{2} lts.

An dürren Zweigen von  $Rubus\ Idaeus$  und fruticosus bei Graz. August.

Diese in jeder Hinsicht sehr ausgezeichnete Art besitzt den Habitus der "eireinatae" von Valsa, gehört also einem ganz anderem Subgenus an, als die Brombeeren bewohnenden D. rostellata. vepris und insignis. Die einzelnen Stroma ohne Saumlinie erheben sich nur wenig über die Rindenoberfläche, spalten bald das Periderm meist der Länge nach, sehr kleine Pusteln bildend. Ein ziemlich differentes habituelles Bild gewähren

die Mündungen, je nachdem die Schnäbel verkürzt oder verlängert sind. Im ersten Falle bilden sie dicht zusammengedrängt ein kleines, das Stroma nur wenig überragendes Scheibchen, im andern je nach der Anordnung der Perithecien Bündel oder Streifen haardünner Spitzchen. Die erstere Form traf ich an R. Idaeus, die letztere an R. Iruticosus. Ob die Abweichung durch Substrat- oder Standortsverhältnisse bedingt ist, mag dahingestellt bleiben. Beim Abziehen der Rinde bleiben die Perithecien an dieser haften, wie bei den erwähnten Valsa-Arten, man findet sie in kleinen länglichen Gruppen dicht nebeneinander mit convergirenden Hälsen. Schläuche und Sporen gehören zu den kleinsten der Gattung, letztere sind ein wenig gekrümmt finger- oder keilförmig ohne Spur einer Einschnürung und Abtheilung in der Mitte, mit vier von oben nach unten an Grösse abnehmenden Kernen. Die haardünnen sehr kurzen Spitzehen an beiden Enden sind nur bei sehr scharfer Einstellung wahrnehmibar.

b) exigua. Viel kleiner und zarter als die Nermart, zu welcher sie sich ungefähr so verhält wie Diaporthe repris zu D. rostelluta. Die Mündungen nicht vortretend, kaum wahrnehmbar. Sporen 6 -7 lang, 2 breit.

An Ruchies Chesius bei Voitsberg. August.

Durch die gehäuften oder peripherisch gestellten Perithecien und die zu einem punktförmigen Scheibehen vereinigten Mündungen unterscheidet sie sich leicht von  $D.\ vepris.$ 

Diaporthe (Claerostoma) Helicis n. sp. Stroma diatrypeum, basi effusa ligno immersum, in coque superficie crustosum, expansum, medio elevatum, pulvinatum, apice cortici interiori adnatum, fere techum vix erumpeus, minutum, sordide atrum, intus albidum. Perithecia pauca (2-4) in singulo stromate, globosa, majuscula (0.5 mm.) ostiolo brevi, fragile coriacea subcarbonacea, in lumine diaphana colore sordide violacea; ascis lanceolatis stipite brevi, 45-55 lgs., 7-9 lts., sporidiis farete distichis, fusoidee-oblongis, vectis, inaequilateralibus vel parum curvatis, oblusiusculis, medio constrictis 4 septatis 4 guttulatisque hyalinis, 10-12 lgs., 3-4 lts.

An Hedera Helix bei Eisleben (Joh. Kunze.)

Wenn ich diesen Pilz auf eine allerdings nur kleine Probe hin beschreibe, geschieht es, weil er sich nach den angegebenen Merkmalen immerhin sehr gat von anderen in diese Gruppe gehörigen Arten unterscheiden lässt. Wohl nur zufällig wird man ihn aufünden, wenn die Rinde nämlich bereits gelockert und theilweise abgestossen ist, was, wie es scheint im Reifezustand gewöhnlich geschieht. In diesem Falle bleibt an der Oberfläche der Holzschicht die Basis, seltener das ganze Stroma, welches mit dem Scheitel der Rinde anhaftet. Aeusserlich sind die Spuren des Pilzes nur wenig zu erkennen. Durch sehr kleine Spalten ragan die Scheitel der Perithecien auf der Spitze des Stromas hervor. Die Anzahl der Perithecien in einem Stroma ist an meinen Exemplaren sehr gering. Die erwähnte Färbung ihrer Substanz im durchfallenden Lichte ist nicht intensiv, aber von der gewöhnlichen doch abweichend. Die Schlauchschicht hat keine besondere Eigenthümlichkeit.

Diaporthe (Tetrastagon) conjuncta n. sp. Stroma disecretum subvalseum, sed e corticis parenchymate pallescente, strato angusto cincto, formatam, semiimmersum, subpastutatum. Perithecia 5 – 12 in singulo stromate, aggregata, innata, subglobosa vel mutua pressione angularia, majuscula (300–500 diam.) collis brevibus (perithecii diam. paulo longioribus) ostiolis minutis vix superantibus, nune disciforme erumpentibus, nune solitariis; ascis lanceolate-clavatis, subsessilibus 64 – 80 lgs., 8–9 lls., sporidiis 8, distichis clavates fusoideis, veetis sed saepe inacquilateralibus, medio vix constrictis, 4° cellularibus, hyalinis, utrinque obtasiusculis, mucronatis 13 – 15 lgs., 4 lts.

An Ulneus campestris. Das betreffende Exemplar wurde mir von. Herrn Dr. Rabenhorst mitgetheilt.

Diese ist eine der wenigen Arten der Untergattung Tetrastagon, in welchen sich hinsichtlich des Stromas eine Analogie mit Leucostoma von Valsa ausspricht. Das Stroma ist nicht weit ausgebreitet, sondern klein, abgegrenzt, kaum 2 Millim. im Durchmesser und wird nur hin und wieder durch Zusammenfliessen etwas grösser. Abgeschlossen ist es allseitig durch die schwarze Saumschicht in der es wie in einem besonderen Behälter liegt. Da es sich auch halb über die Rindenfläche erhebt, erhält es im Ganzen den Valseentypus. Das Stroma selbst bildet die blass oder weisslich gewordene Rindensubstanz. Die Perithecien stehen gewöhnlich ziemlich nahe beisammen, in der Regel einreihig, seltener concentrisch. An dem Scheitel der kleinen Pustel, welche das dem Stroma enge anschliessende Periderm bildet, zerreist dieses nur ein wenig sternförmig und die Mündungen erscheinen, entweder einige neben einander oder vereinzelt, ohne weiter hervorzuragen.

Hinsichtlich der Schläuche und Sporen ist keine besondere Eigenthümlichkeit anzuführen. Diaporthe farcta (Berkl et Br.) brit. f. 631,

11111

lelle

hit

1 18

डांगी-

ıdt.

die

de

tern-

nder

jg(i)-631,

welche mir gut bekannt, gleichfalls Ulmen bewohnend, ist ein ganz anderer Pilz mit weit ausgebreitetem Dyatripeen-Stroma, und ganz einzeln und sparsam stehenden grösseren Perithecien.

Diaporthe (Euporthe) trinucleata n. sp. Stroma mac > laeforme, plerumque elongalum, caulium superficiem nigrificans, parte interiori a parenchymate vix diversum. Perithecia plus minasve stipata, saepe seriata, liani strato extimo immersa, depresse globosa, rostrata, atra, duriuscula, ½ mm, circa diametro. Ostiola e basi conoidea subcylindrica vertice conica, peritheciorum diametro aequantia vel superantia; ascis claratis sessilibus 8 sporis 45-- 54 lgs., 8 - 9 lls., sporidiis distichis, oblongis, plerumque parum cuncatis, seu inferne paulum attenuatis, inaequilateralibus saepe fere cymbiformibus, rarissime subrectis, utrinque obtusiusculis breve mucronatis hyalinis 2 septatis vix constrictis, trinucleata, 13-15 lgs.,  $4-4\frac{1}{2}$  lts.

dürren Stengeln von Eupatorium cannabinum August.

Wegen der ungewöhnlichen Theilung der Sporen in 3 Zellen oder Kerne liegt die Vermuthung nahe, dass man es hier mit einem abnormen Vorkommen zu thun habe, umsomehr, als sich auf Eupatorium auch leine zwischen D. othoceras und D. linearis stehende Diaporthe mit den gewöhnlichen Sporen dieser Gattung findet. (Auf den in Westendorp let Wallays herb. Cr. belge Nr. 1111 unter Sphaeria agnita ausgegebenen Stücken.) Ich führe sie demnach zwar nicht ohne Bedenken hier an, habe aber doch zweierlei Umstände erwogen. Einmal, kommt sie nicht sparsam vor, sondern ich fand sie an verschiedenen Plätzen, konnte sie n Menge sammeln und vielen Freunden mittheilen; auch habe ich bei Untersuchung zahlloser Perithecien niemals Uebergänge hinsichtlich dieser ibnormen Sporentheilung gefunden. Ferner sind, neben dieser Eigenhümlichkeit doch auch noch Grösse und Gestalt der Spore massgebend. Dies gilt namentlich in Hinblick auf D. orthoceras und ihre Verwandten, velche kürzere, und besonders schmälere Sporen besitzen. Auch ist bei enen unserer Art die Keilform stets mehr oder weniger ausgeprägt, und ind die borstenähnlichen Anhängsel dauerhafter, als bei nahestehenden irten, wo sie selbst ein so geübter Beobachter wie Nitschke manchtener ial übersah. [m]a

So lange der Stengel mit der Epidermis und Rinde bekleidet ist, emerkt man in der Regel nur die etwas vorstehenden Mündungen, welche leine Gruppen oder Reihen bilden, wodnrch eine habituelle Annäherung n D. linearis entsteht. Wird die Obertläche der Holzsabstanz blossgelegt, so findet man die, längliche schwarze kleine Flecken bildenden Stromata, welche sich durch Vereinigung auch ausbreiten. So weit ausgeflossene Stroma wie bei der auf Achillea vorkommenden D arthoceras sah ich jedoch nie, es ist vielmehr stets die Temlenz nach Streifen vorwaltend. Die Perithecien sind bald mehr, bald weniger, zuweilen nurdem Stroma eingesenkt, die Mündungen meist nicht sehr lang, gerade und robust.

Von *D. linearis* unterscheidet sie sich demnach ausser durch die Sporen auch noch durch das Stroma. Hinsichtlich der Sporen ist vielleicht noch die Bemerkung am Platze, dass sie an den untersuchten Exemplaren völlig reif, an vielen auch die Schläuche bereits zerstört sind.

Taf. IV. Fig. 26.

Valsella minima n. sp. Conceptacula minutissima (0.5—0.8 mm. vix acquantia) lentiformia cortici interiori adnata et toturn immersa, dura, sordide atra; stromata albida vel nivea, vix elevata, discuto exiguo niveo coronata. Perithecia panea (3 – 5) in singulo stromate, circinantia vel stiputa, globosa vel compressa, membranacea ostiolis brevissimis hand distinctis, punctiformibus, vix superantibus; assis anguste clavatis 36 + 11 Tgs., 6-77 Its., polysporis, sporidiis faretis cylindricis, curvatis, unicellularibus, subhyalinis 8-10 lgs., 2 lts.

An abgestorbenen Zweigen von Viburnum Lantana bei Voitsberg. October.

Dieser nette Pilz sieht einer verkleinerten Valsa nirea habituell ein wenig ähnlich. Man bemerkt — da das Stroma sich kaum erhebt auf der rauhen Rinde nur feine weissliche Pünktchen, die mit freiem Auge jedoch auch leicht zu übersehen sind. Erst bei stärkster Loupenvergrösserung findet man, gewöhnlich am Rande einzelne minutiöse Mündungen. Beim Abziehen der Rinde erkennt man an deren unteren Fläche die mattschwarzen Conceptacula.

Valsella (Valsa) Laschii (Nitschke) Fckl., welche ihr nahe steht, und die mir wohlbekannt ist, unterscheidet sich schon oberflächlich leicht. Bei dieser schimmert nämlich das oben ganz flachgedrückte mit ringförmigem Rande versehene Conceptaculum durch das Periderm, so dass man mit freiem Auge scharfbegrenzte schwarze Scheibehen sieht, ähnlich den Perithecien einer einfachen Sphacria, in deren Mitte die kleine Scheibe für die Mündung gehalten werden kaun. Bei Valsella minima ist von all' dem nichts zu sehen, sondern wie erwähnt nur das punkt-

förmige weisse Scheibehen. Die Schläuche sind schmäler, die Sporen kürzer und ebenfalls schmäler.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die alte Sphacria graminis verschiedene grasbewohnende Arten umfasst. Zu den von Fuckel bereits unterschiedenen kann ich noch folgende zwei sehr gut definirte hinzufügen.

Phyllachora didyma n. sp. Stromata gregaria, clong ta, ingustata, nigra, loculis paucis, globosis, ostiolis saepe proluberante (s, fumbilicatis, perforatis; ascis cylindraceis 75 80 lys., 9 10 lts., stipite brevissime, sporidiis 8, monostichis, ellipsoideis, medio distincte constrictis et obscure septatis, sen didymis, hyalinis, strato gelatineso cinetis, 10 12 lys., 7 8 lts. Paraphyses angustae. Spermogonia in stromatis ambitu, spermatiis filiformibus tenuissimis, flexuosis, hyalinis, ut videtur continuis sed guttalatis, 15 circa lys., vix 4/4 lts.

An Andropogon Gryllus bei Deutsch-Altenburg im Marchfelde.

Von der häufigen und in der That auch sehr substratvagen Ph. praminis unterscheidet sie sich bestimmt durch die nicht eiförmigen, is sondern elliptischen, in der Mitte stets mehr oder weniger eingeschnürten Sporen und die Abtheilung. Auch bei den Sporen der ersterwähnten kommen hin und wieder unregelmässige Theilungen des Arhalfes vor, is Jugogen wird bei dieser Art auch wenn das Septum nicht immer deutschich ist, das Charakteristische der Theilung in der Mitte und an der Einschnürung stets erkennbar sein. Die beiden von Fuckel beschriege senen Arten mit getheilten Sporen unterscheiden sich durch die zweifeihige Anordnung der letzteren.

Phyllachora Cynodontis n. sp. Stromata sparsa vel confluentia, suborbicularia vel angularia, atra, tuberculata, peritheciis scu loculis minutis, ostiolis clandestinis; ascis clavatis, stipite longo, ingusto, 65 + 75 + 1gs., p. sp.: 15 + 50, 13 + 16 + 1ts., demum sacpe plongatis angustatisque, sporidiis plerumque dense conglobatis 2 - 3 stichis, interdam oblique monostichis, ovatis, unicellularibus, dilutissime futeis, 8 + 10 tgs., 5 + 6 tts. Paraphyses superantes, angustae, ramufosae, paweae - Spermatia in stromatis parte periphaerica nata, filiformia, flevosa, tennissima, gattalata, hyalina 9 - 42 tga., viv. 4 tta.

An Cynodon Dactylon, Malta (Brenner) bei Marseille (Castagne).

Ist habituell charakterisirt durch das mehr kreisförmige oder breit chombische Stroma, sonst aber ganz besonders durch die typisch 2--3reihig angelegten, oft auf einen kleinen Raum des Schlauchlumens zusammengeballten Sporen. Obschon sich Schläuche mit einreihiger Anordnung auch vorfinden, ist bei eingehender Untersuchung wohl zu
erkennen, dass dies nicht die Regel ist. An zahlreichen Exemplaren
der *Ph. graminis*, von verschiedenen Substraten fand ich stets einreihige
Schläuche.

Myrmaecium megalosporum (Aaersw.). Volsaria megalospora Auersw. im Tauschverein. Stroma plus minus discretum, ralseum, hemisphaerice vel conoidec-pulvinatum ac peridermium einetum subtectumque, stipatum ravius confluens, extus atro fascum haud pruinosum, intus fascum. Perithecia in singulo stromate 3-5 plerumque 1, monosticha, globosa, vel mutua pressione augulosa, collis crassis, brevibus, vertice conicis parum compressis, prominentibus et convergentibus; ascis grandiusculis subcylindraecis inferne attenuatis et pedicellatis 210-250 lgs., p. spor. (stip.: 50-70) 21-26 lls., sporidiis monostichis, cylindraece-oblongis, utrinque sphaeroidec-rotundatis, rectis, medio uniseptatis vix constrictis, saturate fuscis 33-42 lgs., 13-45 lls. Paraphyses crassae simplices articulatae et guttulatae.

An Erlenrinde bei Leipzig (Auerswald).

Die kleinen pustelförmigen, wenig über 1—1.5 Millim messenden Stromata sind mehr oder weniger genähert, manchmal an der Basis zusammenfliessend, nur am Scheitel aus der dicht anschliessenden Rinde hervortretend, aussen schwarzbraun und hin und wieder purpurbraun bereift, (niemals roth bestäubt wie bei M. rubricosum). Der ganze Pilz hat etwa den Habitus einer Form von Anthostoma turgidum mit ein wenig mehr vortretendem Stroma. Die gewöhnliche Anzahl der Perithecien ist 4, welche häufig ziemlich regelmässig kreuzweise stehen. In diesem Falle bilden die am Scheitel des Stromas hervorbrechenden stumpf konischen, breiten, zusammenneigenden, schwarzen Mündungen ebenfalls ein fast regelmässiges Kreuz. Abgesehen von diesen habituellen Merkmalen ist die Art noch ausgezeichnet durch ausserordentlich grosse Schläuche und Sporen, so dass irgend eine Vergleichung mit anderen Arten füglich entfallen kann.

Diatrypella entypoides n. sp. Stromata perithecigera, tubercula formans, nune suborbicularia (in cortice) nune ellipsoidea rel clongata (in ligno), convexa, demum confluentia, stipala, gregaria rel seriatim disposita, interdum effusa, superficialia vel parum immersa, rugulosa, extus intusque nigra. Perithecia 2 10, mox in stromate proprio mox in ligni vel corticis parte extimo, plerumque irregulare

An D

11

115

en

111,

irin rsa, auti dair monostiche nidulantia denseque stipata, globosa, majuscula (300 —150 diam.), rostro perithecii diametro vix acquante saepe stromatis superficiem haud superante, crasso, ostiolo obscure salcalo vel integro; ascis anguste clavatis longe pedicellatis 130—180 lgs. (p. spor.: 80—100) 10—12 lts., sporidiis numerosis, cylindraceis, carvatis, obtasis, unicellularibus, dilute fuscescentibus, 7—10 lgs., 1½ lts. Paraphyses filiformes superantes.

An theilweise entrindeten Ulmenästen bei Lautschitz in Mähren. April.

Nach den, die bekannten Arten umfassenden Beschreibungen Nitschke's kann wohl kaum ein Zweifel darüber bleiben, dass die vorliegende Art zu keiner der in den Pyren. germ. angeführten gehöre, und man könnte mit Rücksicht auf den, vielen Eutypen — z. B. E. scabrosa — entsprechenden Habitus höchstens vermuthen, dass sie vielleicht eher zu Cryptoralsa zu ziehen wäre. Dagegen spricht jedoch die Schlauchschichte, insbesonders auch das reichliche Vorkommen von Paraphysen, welche bei dieser Gattung constant zu fehlen schefnen.

Die einzelnen Stroma sind kaum über 1 Millim, gross, auf der Rinde rundlich, auf dem Holze gestreckt, bilden jedoch, indem sie zusammenfliessen grössere Gruppen und auf der Holzoberfläche entlang den Fasern, streifenarfige Krusten von niehreren Centim, Länge. Sie sind an der Oberfläche gerunzelt und mattschwarz, im Innern ebenfalls schwarz, wodurch sich dieser Pilz schon allein von Formen der D. verrueiformis und faracea mit mehr ausgebreitetem Stroma unterscheidet. Die unregelmässig einreihigen Perithecien sind im Stroma, häufiger noch in der oberen Substratmasse eingesenkt, oft gedrängt und deformirt. Ihre Anzahl in jedem gesondertem Stroma ist in der Regel gering. Die Mündungen sind kurz und robust, dort wo sie stärker vorragen undeutlich gefurcht oder gefaltet. Die längsten, und dann breit konischen Schnäbel erreichen 12-3/4 Millim. Die allgemeine Form der Schläuche nähert sich oft dem Cylindrischen, mit einer kleinen Erweiterung in der Mitte des sporenführenden Theiles, und anselmlichem Stiele. Die Sporen sind verhältnissmässig lang und schmal und ziemlich dunkel gefärbt.

Eben als der Druck dieser Abhandlung zum Abschlusse gelangte erhielt ich die nicht minder schmerzliche als unerwartete Nachrich von dem Tode Leopold Fuckel's. Die bleibenden Verdienste, welche sich dieser ausgezeichnete Mann namentlich um die Systematik in der Mycologie durch vieljährige ununterbrochene Studien erworben hat werden wohl an einem passenderen Orte von berufener Seite gewürdigt werden. Es ist mir jedoch unter dem Eindrucke der Nachricht unmöglich meine kleine Arbeit zu schliessen, ohne an diesem frischen Grabe hervorzuheben, wie viel ich dem Hingeschiedenen während unseres durch eine lange Reihe von Jahren geführten brieflichen Verkehres zu danken hatte.

Gleich Fries in seiner "summa vegetabilium" hat Fuckel, wie man weiss, unter dem bescheidenen Titel von "Beiträgen zur Kenntniss der rheinischen Pilze" Arbeiten von grossem allgemeinem Werthe veröffentlicht. Bei dem gegenwärtigen unfertigen Zustande der Mycologie ist nicht darauf zu rechnen, dass Anschauungen von heute für lange Zeit durchweg unverändert ihre Geltung behalten sollten. Man macht aber nicht den zweiten Schritt vor dem ersten und die Freunde der Mycologie wissen recht wohl, dass namentlich hinsichtlich der Micromyceten Fuckel's Arbeiten eben so wichtig sind, als die Eries'schen stürzedie Mycologie im Allgemeinen epochemachend waren. Ehre seinem Andenken!

21

1.2[1] hide

If deg !

ight Pig. 1

ervoj. eine ..

halle L. 1000

8 10 10 lield, ...

trat.f.

111. deal

9

10 120/2

12 kels

13 1.1

> 15 16

17 18

19 20

. 21

322 2.3

.21

, 25

# Erklärung der Tafel IV.

Sporenzeichnungen, sämmtliche in 650

Pleospora vagans; a) arenaria, b) pusilla.

coronala.

oblongala. į

Bardanae. seligera.

Andropogi.

microspora.

pyrenaica. donacina.

punctiformis.

rulgaris.

media. Andhyllidis.

herbarum; a) von Rumex, b) von Lychnis.

rubicunda.

Fuckeliana (Androsaces Fuckel).

hispida.

helvelien.

miculis. phacospora; a) megalospora, b) brachyspora.

Rhamphoria delicatula.

Delitschia moravica.

graminis. Lophiostoma pinastri.

Epicymatia commutata.

126 Diaporthe trinacleata.

# Uebersicht

1...

#### im Jahre 1875

in Mähren und österr. Schlesien, sowie zu Freistadt in Ober-Oesterreich angestellten phänologischen Beobachtungen.

Die nachfolgenden Daten lieferten:

In Bärn Herr Johann Gans; in Znaim Herr Professor Adolf Oborny; in Freistadt Herr Professor Urban

## L. Pflanzeureich.

- 1. Bäume und strauchartige Gewächse.
  - a) Laubentfaltung.

#### Bärn:

Acer platanoides 18.5, Aesculus Hippocastanum 17.5, Alnus glutiuosa 22.5, Betula alba 17.5, Corylus Avellana 12.5, Fagus silvatica 17.5, Fraxinus excelsior 22.5, Pinus Larix 17.5, Prunus Padus 13.5, Ribes Grossularia 1.5, R. rubrum 6.5, Robinia Pseud' Acacia 28.5, Rosa canina 12.5, Rubus Idaeus 18.5, Sambucus nigra 13.5, Syringa vulgaris 1.5, Tilia grandifolia 20.5, T. parvifolia 22.5,

#### Znaim.

Acer platanoides 28.4. Aesculus Hippocastanum 26.4, Betula alba 34, Crataegus Oxyacantha 30.4, Cytisus Labarnum 1.5, Daphne Mezereum 1.5, Evonymus europacus 20.4, E. verrucosus 1.5, Juglans regia 10.5, Ligustrum vulgare 21.4, Pyrus communis 24.4, Ribes aureum 25.4, Robinia Pseud' Acacia 10.5, Saliv fragilis 21.4, Sorbus Aucuparia 25.4, Syringia vulgaris 24.4, Tilia grandifolia 25.4, Ulmus campestris 19.4, U. effusa 23.4, Vitis vinifera 12.5.

b) Blüthe.

	THE RESIDENCE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	NOT USE - former bookers. A schoolsoner rach	TO THE PERSON AND A SUPPLY OF THE PERSON AND THE PE	NUTSELL RESERVED THE THREE	- Ugr
Beobachtete Pflanze	Barn	Freistadt Ob. Oesterr.	ZBAIB	Brunn	
Acer platanoides	17.5	21.5	2.5 15.5	12.5	
Alime clutinasa	*** **	16.1	6.1	47.7	
Berberis vulgaris	4.6	26,5	$\begin{array}{c} 19.5 \\ 27.4 \end{array}$	grav is Hook	
Cornes mas			20.1	NAME - 198	
sanguinea	1.) 1	10.1	8.6		
Corylus Avellana	12.1 9.6	10.4	3.4 20.5	1.1	
Cytisus Laburnum	****	26.5	19.5	-	
Daphne Mezereum	19.4	16.4		,e ++	
Evonymus europaeus	W codecono	au - 2 ma	8,5 31,5		
tinctoria		Mary 1 - 100 Mary	2.6	Manager or	
Ligustrum vulgare '		Marketing or	10.6	M . 100	
Lonicera Caprifolium	0.1 "	er educations	27.5	~	
, Xylosteum	31.5		12.5		
Philadelphus coronarius	16.6	12.6	6.6		
Pinus silvestris	7.6		19.5		
Populus pyramidalis	8,5 30,4	28.4 12.1	10.1		
Prunus Armeniaca	* 10 % X	14.1	20.1		
avium	19.5	11.5	3.500	1.5	
. Cerusus w West			(0;5 7,5		
,, domestica	21.5	11.5	(.5 8.5	9.5	
" spinosa			5.5		
Pyrus communis	25.5	6.5	6.5		
" Malus	24.5 14.6		9,5 28,5	•	
Ribes aureum	1.1.17	productive and the second	8.5		
Grossularia		6.5	26.1	-	
nubrum	10.5 18.6	15.6	6.5 2.6	5.6	
Robinia Pseud' Acacia	9,6	1,1,1)	2.6	;),t) ;;;;	
Salix Capraea	16.5		13.4	-	
fragilis	4454		9,5	30.5	
Sambucus nigra	19.6	6.6	1.6 12.6	-5(1,)	
Sorbus Aucuparia	5.6		: <del></del> .	g uphrain th	
Syringa vulgaris	1.6	22.5	12.5		
Tilia grandifolia	29.6		$\frac{18.6}{19.4}$	20.6	
Ulmus campestris	$\frac{7.5}{18.5}$		10.5		
Viburnum Opulus	11.6	-	29.5	_	
Vinca minor	*** * *		6,5		
11	1				

Ausserdem wurden notirt in

Bärn:

Calluna vulgaris 8.8, Fagus silvatica 1.6, Juniperus communis 2.6, Lonira nigra 31.5, Prunus Mahaleb 27.4, Rosa alba 26.6, R. lutea 22.6, R. centi-

folia 30,6, Rubus caesius 21.6, Spiraca Ulmaria 27.6, Tilia parvifolia 11.7.

#### Freistadt:

Fraxinus excelsior 3.5, Lycium barbarum 30.5, Populus nigra 28.4, Salix amygdalina 16.5.

#### Znaim:

Acer campestre 7.5, Cydonia vulgāris 26.5, Daphne cheorum 1.5. Evonymus verucosus 20.5, Fraxinus excelsior 8.5, Juglans regia 19.5, Juniperus communis 20.5, Lycium barbarum 17.5, Persica vulgāris 27.4, Populus canescens 24.4, Prunus Mahaleb 8.5, Quercus pedunculata 19.5, Rosa pimpinellifolia 27.5. Sorbus torminālis 21.5, Staphyllea pinnata 20.5, Tilia parvifolia 1.7, Ulmus effusa 16.4, Viburnum Lantana 19.5, Viscum album 17.4, Vitis vinifera 19.6.

### e. Fruchtreife und weitere Beobachtungen.

#### Bärn.

Aesculus Hippocastanum 25.9, Berberis vulgaris 25.9, Corylus Avellana 30.8, Crataegus Oxyacantha 18.9, Fagus silvatica 21.9, Populus tremula 3.6, Prunus Cerasus 15.7, Pr. Padus 28.7, Pr. domestica (Zwetschke) 15.9, Pr. spinosa 15.9, Pyrus communis 30.8, P. Malus 20.8, Rhamnus cathartica 21.9, Ribes Grossularia 8.7, R rubrum 9.7, Rosa canina 2.9, Rubus Idaeus 15.7, R. agrestis 11.8, Sambueus nigra 2.9, Sorbus Aucuparia 30.9, Ulmus campestris 20.6, Vaccinium Myrtillus 30.6, V. Vitis idaea 9.8.

#### Znaim:

Am 16. März erschienen die ersten Frühlingsboten: Anemone Pulsatilla und Galanthus nivalis, bald darauf folgte Frost, Schnee und bedeutende Kälte, so dass das Wiedererwachen der Natur erst am 6. April mit dem Blühen von Anemone hepatica notirt wurde.

## 2. Krautartige Gewächse.

Die mit einem Sternchen bezeichneten Arten sind im Garten cultivirt.

## a) Blüthe.

Beobachtet	e.	Pil		Bärn	Freistadt	Znaim			
Achillea Millefolium							20.6	. !	2.6
Adoxa Moschatellina								- 1	1.5
Agrostemma Githago									-10.6
Ajuga genevensis .									18.5
reptans							12.5	6.5	14.5
Mopecurus pratensis									19.5
Anemone Hepatica.							10.4	16.4	-6.4
nemorosa						1	29.4		24.4
, Pulsatilla									16.3

Beobachtete Pflanze	Birn	Preistadt	Zuaim
Anemone ranunculoides			24.3
Anthemis tinctoria	1.	•	8.6
Aquilegia vulgaris			1.6
Asarum europaeum	6,5	Marine and	16.4
Asperula odorata	6.6		20.5
Barbarea vulgaris		16.5	14.5
Caltha palustris	27.4		1.5
Cardamine pratensis		6.5	10.5
Centaurea Cyanus	11.6		2.6
Cerastium arvense			12.5
Chelidonium majus	21.5	11.5	9.5
Chrysanthemum Leucanthemum	12.5		27.5
Chrysosplenium alternifolium	= 20.4		1.5
Convallaria majalis	27.5		21.5
Corydalis digitata	alled the color.		15.4
Cychorium Intybus	12.7	do-mar en	64
Dianthus Carthusianorum			28.5
*Dielytra spectabilis	20.5		29.5
Draba verna	4.5	3.5	14.4
Echium vulgare	12.6		8.6
Euphorbia Cyparissias	-		1.5
Fragaria elatior	26.5		-10.5
vesca	12.5	6.5	15.5
*Fritillaria Imperialis	13.5		3.5
Gagea arvensis	28.4		10.4
, lutea			15.4
Galanthus nivalis			10.3
Galeobdolon luteum	22,5	15.5	12.5
Galium verum	18.6	*** *	. 24.5
Geum urbanum	9.6		29.5
Glechoma hederacea	10.5	_	30.5
Gnaphalium dioicum		x t-russy	13.5
Helianthemum vulgare	7.6	Ball and a	
Hieracium Pilosella	11.6		18.5
Holosteum umbellatum	[		27.4
Hypericum perforatum	30,6	18.6	12.6
Lamium album	18.5		12.5
_ maculatum			4.5
purpureum			6,5
Lathraea squamaria			27.4
*Lilium bulbiferum	18.6	ganin derman	10.6
Linaria vulgaris	9.6	~ ~~	8.6
Lithospermum arvense	11.5		
Lychnis Flos cuculi	6.6	21.5	27.5
Viscaria	5.6	21.5	13.5
Lysimachia Nummularia	24.6		8.6
Myosotis silvatica			30.4
Orchis Morio			15.5
			9.5
	1		
Orobus vernus	1		
Orobus vernus	12.5	35	$\frac{30.4}{27.5}$

a) Blüthe.

Beobachtete Pflanze	1	Bärn	Freistadt	Znaim
Pisum sativum				24.5
Plantago lanceolata		20.5	16.5	20.5
Platanthera bifolia	•			9.6
Polygala vulgaris		30.5		21.5
Polygonum Bistorta				
Potentilla anserina		3,6		24.5
. verna			25.4	10 1
Primula elation				30.4
" officinalis		28.4		24.4
Pulmonaria officinalis		2.5		10.4
Ranunculus acris		22.5	11.5	10.5
Ficaria		30 4		20.4
Rumex Acetosa				7.5
Salvia pratensis				17.5
Saxifraga granulata		29.5		7.5
Scrophularia nodosa	• •	17.6		19.5
Secale cereale		25.6	226	25.5
Sedum acre	1	19.6	6.6	29.5
Senecio Jacobaea		6.7		26.6
Solanum Dulcamara		17.6 19.5		9.6
Stellaria Holostea		29.5	410	7.5
Symphytum officinale		11.5	16.5	16.5
Taraxacum omemate		8.6		$\frac{1.5}{15.5}$
Trifolium pratense		0,0	B000-10	10.5 24.5
repens		7.7*		24.0 14.6
Trincum vulgare			Ep. andrews	$\frac{14.0}{22.5}$
Turritis glabra				9,4
Urtica urens	• •			5.4 8.6
Veronica agretis		29.4		(3.1)
", Chamaedrys	•	20.1		12.5
triphyllos			- Milaterrapia	27.4
Vicia sativa		27.6		14.6
Viola odorata		27.4	12.4	19.4

<sup>\*</sup> aestivum.

#### Ausserdem wurden notirt in

#### Bärn.

Aconitum Lycoctonum 25 6, A. Napelius 10.7, Agrimonsa Eupatorium 12.7, \*Agrostemma coronaria 1.7. Alchemilla vulgaris 7.5, Althea officinalis 9.8, Anthemis Cotula 10 6, A. tinctoria 27.6, Aquilegia vulgaris 4.6, Arctium Lappa 27.7. \*Asclepias cornuti 11.7. \*Aster chinensis 31.7, Astragalus glycyphyllos 26.5, Avena sativa 8.7, Bellis perennis 5.4, Briza media 22.6, Bromus arvensis 3.7, \*Calendula officinalis 6.7, Carex praecox 5.5, Carlina acaulis 31.7, Carum Carvi 5.6, Centaurea Jacea 2.7. C. Scabiosa 7.7, Cirsium rivulare 10 6, Clematis Vitalba 29.7, Colchicum autumnale 20.8, Convolvulus arvensis 26.6, Corydaiis bulbosa 4.5, Cuscuta europaea 9 7, Dactylis głommerata 24.6, \*Delphinium Ajacis

siz

rth

28.7. Dianthus plumarius 20.6, Equisetum arvense 7.5, Euphrasia officinalis 15.7, Galcopsis Ladanum 10.7, Galium Mollugo 23.6, Genista germanica 6.6, Gentiana ciliata 20.8, \*Georginia variabilis 19.7, Geum rivale 23.5, Gladiolus communis (?) 26.6, Gnaphalium dioicum 205, \*Helianthus annuus 9.8, \*Hesperis matronalis 8 6, Hordeum distichen 5.7, Impaticus neli cangere 13 7. Lathyrus heterophyllus 22.6, Lepidium campestre 10.5, \*Lilium candidum 10.7, Linum usitatissimum 15.7, \*Lychnis chalcedonica 2.7, L. Githago 23 6, Majanthemum bifolium 13.6, Melampyrum arvense 4.7, M. silvaticum 13.6, Menyanthes trifoliata 28.5, \*Narcissus poeticus 22.5, \*N. Pseudo-Narcissus 1.5, Onopordon Acanthium 3.7, Orchis maculata 25.5. Papaver somniferum 11.7, Parnassia palustris 11.8, Pedicularis palustris 21.5, \*Phlox hybrida 11.8, Poa pratensis 16.6, Paconia officinalis 8.6, Polygonum aviculare 18.7, P. Hydropiper 8.8, P. Convolvulus 8.7, Prenanthes purpurea 9.7, \*Princula Auricula 25, Scabiosa arvensis 21.6, Sedum villesum 17.6, S. Telephium 29.7, Solanum tuberosum 5.7, Solidago Virgaurea 30.9, \*Tagetes patula 18.7. Tanacetum vulgare 14.7. Thlaspi perfoliatum 6.5, Thymus serpyllum 23.6, Termentilla erecta 26.5, Tragopogon pratense 106, \*Trapacolum majus 28.7. Tussilago Petasites 22.4, Verbascum nigrum 29.6. Veratrum album 13.7. Vicia lathyroides 2.6, Vinca minor 8.5, Viola arvensis 2.5, V. palustris 13.5, V. silvestris 25.5.

#### Freistadt:

Anthriscus silvestre 16.5, Arnica montana 5.6. Campanula patula 22.5, C. persicifolia 21.6, C. rapunculoides 20.6, Cardamine amara 15.5, Carum carvi 25.5. Centaurea cyanus 4.6, Chenopodium bonus Henricus 6.5. Convolvulus arvensis 10.6, Dianthus deitoides 21.6. Jasione montana 48.6, Lychnis diurna 6.5, Menyanthes trifoliata 16.5, Narcissus poeticus 6.4., Phyteuma nigrum 25.5. Potentilla verna 25.4. Ranunculus bulbosus 21.5. R. Ianuginosus 16.5, Soldanella montana 25.4, Symphytum tuberosum 15.5, Valeriana dioica 15.5.

#### Znaim:

Anchusa officinalis 12.5, Anthoxantl.um odoratum 19.5, Asparagus officinalis 26.5, Arabis arenosa 1.5. Campanula rotundifolia 27.5, Carum carvi 19.5, Cerastium triviale 18.4, Ceratocephalus orthoceras 9.4. Convallaria Polygonatum 10.5, Delphinium Consolida 1.6. Epilobium angustifolium 9.6. Farsetia incana 23.5, Geranium Robertianum 22.5, Hyoscyamus niger 26.5, Jasiono montana 4.6, tris germanica 20.5. Onobrychis sativa 29.5, Papaver Rhoeas 19.5. Sisymbrium Alliaria 8.5. Solanum tuberosum 8.6.

## b) Fruchtreife.

#### Bärn:

Ervum lens 20.8. Fragaria vesca 13.6, Hordeum vulgare 11.8, Leontodon 'araxacum 4.6, Pisum sativum 20.8. Secale cereale aestivum 8.8, S. c. hybernum 8.7, Tassilago farfara 30.5.

#### Preistadt:

Fragaria vesca 8.6. Taraxacum officinalis 14.5. Heumahd 4.6.

## H. Thierreich.

	Erstes		Erstes
	Erscheinen		Erscheinen
Bärn.		Acridium stridulum	40.5
174111.		Actionam striouram	12.7
Aves.		· Arachnida.	
Alauda arrensis	13.3	Phalangium Opilio	4.7
Cuculus canorus	7.5		
Fringilla coelebs	5.4	Freistadt.	1
Gallinula crex	28.6		
Hirundo rustica	7.5	Aves.	
Motacilla alba	5.4 10.4	Coturnix dactylisonans	$17.5^3$ )
Turdus musicus	4.5	Crex pratensis	$30.5^3$ )
	1	Cuculus canorus	$9.5^{3})$
Reptilia.		Cypselus apus	65
Lacerta agilis	29.4	Pringilla serinus Hirundo rustica	15.4 10.4
2/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	2417. 8	minimum insuica	$21.4^{4}$ )
Insecta.		Jyn'x torquilla	$10.5^{3}$
Aphodius fimetarius	1.5	Motacilla alba	2.3
Cicindela campestris	5.5	Oriolus galbula	$16.5^3$ )
Coccinella 7 punctata	25	Sturnus vulgaris	7.3
Melolontha vulgaris	23,5	Sylvia hortensis	$30.5^{\circ}$ ) $10.5^{\circ}$ )
Necrophorus Vespilo	19.5	tithys	2.4
Pterostichus cupreus	12.4	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2.1
Rhizotrogus solstitialis .	27.6	Insecta.	
Arge Galathea	1.7	Aglia Tau (♂)	16.5
Argynnis Aglaja	10.7	Anthocharis Cardamines .	15.5
Coencrympha Pamphylus.	23.6	Atychia Statices	21.6
Gonopterix Rhamni	20.4	Cossus ligniperda	$10.6^{\circ}$ )
Papilio Machaon	29.7 11.6	Gonopterga Rhamni	$6.4^{\circ}$
Plusia Gamma	22.6	Hipparchia Janira Maera	$12.8^{2}$ 21.6
Vanessa Antiopa	$22.4^{1}$ )	Lasiocampa lanestris	$\frac{21.0}{5.4^{7}}$
27 27	$27.7^{2}$	Macrogiossa bombyliformis	15.5
" Jo	$8.5^{1}$ )		9.5
77' 77	$13.7^{2}$	Papilio Podalirius	22.5
Ürticae	10.41)		16.5
Zygaena Filipendula	26.6	Smerinthus Populi Tiliae	$18.5 \\ 12.6$
Bombus terrestris	30.4	Thecla Rubi	12.6 15.5
Vespa vulgaris	21.5	Vanessa Antiopa	19.4
gar-madel training		" C album	10.4
Scatophaga stercoraria	29.4	" Jo	6.4
T • 7 11 1 17.	01.0	" Urticae	14.3
Libellula Virgo	21.6	Astynomys sodilis	15.4
" grandis	29.6	Astynomus aedilis Chalcophora Mariana	$\begin{array}{c} 15.4 \\ 1.6 \end{array}$
and the second s	1	Chalcophora Mariana	1.0
I	1	I	1

¹) Ueberwintert. ²) Sommergeneration. ³) Erster Ruf. ⁴) Am Nestplatze. ⁵) Flügge Junge. ⁶) Die Raupe. ˚) ♂ und ♀ in Menge.

	Erstes Erscheinen		Erstes Erscheinen
	THE SCHOOL STATE		r.rscueinen
Cicindela campestris .		Upupa epops Luscicola luscinia	15.17)
Melolontha vulgaris Rhizotrogus solstitialis		Reptilia.	8.5%
Apis mellifica	10.4	Lacerta agilis	8.5
Chironomus plumosus	30 41)	, viridis Tropidonotus natrix	S.5 21.1
Gryllus campestris	$15.5^{\circ}$	tusectα. Colias Rhamni	5.4
Machylis polypoda	6.43	Pontia Cardamines	11.5 10.1
Lygaeus apterus	5.44)	Amphimolus solstitialis .	25.4
Znaim.		Dorcadion rufipes	134
Aves.	1	Lucanus cervus	1.6 9.5
Alauda arvensis	5.45	Oryctes nasicornis	27.5
Cuculus canorus		Staphylinus crythropterus	13.1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Schwärmend. <sup>2</sup>) Zirpt in Menge. <sup>3</sup>) Sich sonnend, <sup>4</sup>) Mehrfach in Copula. <sup>5</sup>) Erster Sang. <sup>6</sup>) Erster Ruf. <sup>7</sup>) Erscheint in der Regel viel früher A. T.

# Meteorologische Beobachtungen

aus Mähren und Schlesien im Jahre 1875.

Zusammengestellt, mit Unterstützung mehrerer Mitglieder,

von Joh. G. Schoen.

## Beobachtungs - Stationen.

X a m e	ll v	uge on tro	Br	cite	Sechöhe in Meter	Die Station Lesteht seit dem Jahre		Seit dem
Barany	360	[()*	199	26′	651:0	1873	Herr Theodor Langer.	
Ostrawitz	36	;)	19	29	420:4	1872	. Joh. Jackl.	
Gross-Karlowitz	55	59	(9	21	515:1	1873	, A. Johnen.	
Speitsch	35	28	10	32	351:6	1866	, A. Schwarz.	ii.
Mähr. Weisskirchen .	35	23	49	.).)	266:1	1874	. Dr. G. Hassler.	Beobachtungen
Bistřitz am Hostein.	35	20	49	21	311.1	1863	Dr. Leop. Teff.	acht
Prerau	3.5	ī	(9	35	217	1874	L. Jehle.	Beol
Koritschan	34	50	49	6	276.8	1873	" Franz Pataniček.	der
Komorau-Chwalkowitz	31	50	49	11	337:1	1873	", Carl Rauch." "später J. Neusser.	inne
Göding	31	48	18	51	168.8	1873	Herren Franz Hahn und K. Fleischhacker.	Beginne
Barzdorf	31	4.1	50	23	262:3	1870	Herr Dr. Pagels.	dem
Schönberg M	34	38	49	58	327:1	1865	" Jos. Paul. jun.	seit
Brünn	31	17	49	12	219.0	1848	. Dr. Olexik.	ten
Zwittau (Vierzighuben) .	34	1()	49	43	418:5	1873	" Jos. Kleiber.	Die Genannten
Grussbach	31	4	48	40	167:3	1874	" Dr. C. Briem.	5.
Rožinka	33	53	19	29	483:3	1874	" Jos. Stursa.	Die
Znaim	33	-1:3	48	51	260 0	1872	" V. Bartel.	
Schelletan	33	20	49	8	555	1874	" Carl v. Kammel.	
Iglau	:3:3	14	19	23	5124	1874	Herren Prof. A. Honsig und Grassl.	

### Beobachtungs-Stunden:

7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 10 Uhr Abends: Bistřitz am Hostein und Znaim (I—III und X—XII).

6 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 10 Uhr Abends:

Barany, Ostrawitz, Speitsch, Mähr.-Weisskirchen, Koritschan, Komorau, Barzdorf, Brünn und Znaim (IV—IX).

7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 9 Uhr Abends: Gr.-Karlowitz, Prerau, Göding, Schönberg, Zwittau, Grussbach, Rožinka, Schelletau.

> 8 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 9 Uhr Abends: Iglan.

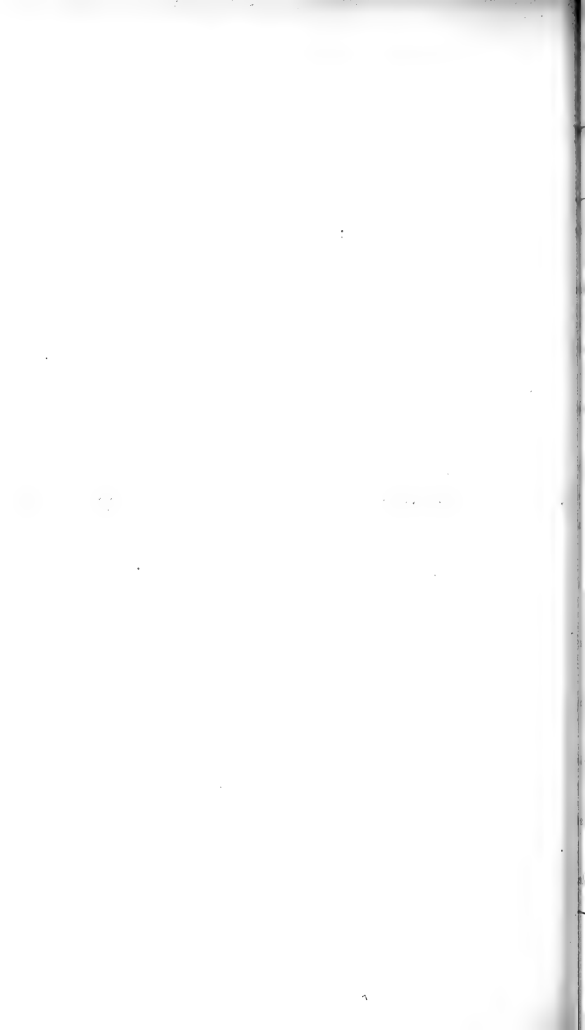
Im Jahre 1875 kam als neue Station hinzu: Prerau. Der Beobachter A. Johle war so freundlich auch noch seine Aufschreibungen aus dem ahre 1874 dem Vereine zu Gebote zu stellen. Diese sind in einem Anhange beigefügt.

In Grussbach hat Herr Dr. C. Briem die Beobachtungen über Bodentemperatur fortgesetzt und durch solche über Bodenfenchtigkeit ie auch über die Temperatur des Teiches ergänzt. Herr Oberförster Dohnen hat wieder vergleichende Niederschlagsmessungen vorgeommen und mit Beginn des laufenden Jahres auch die Temperatur des eczva-Flusses regelmässig beobachtet.

Notirungen über Verdunstung liegen vor, von Gross-Karlowitz, rerau und Grussbach.

Abgefallen ist in diesem Jahre keine Station, doch sind in Komorauhwalkowitz und Znaim die sämmtlichen Beobachtungen unterbrochen orden und haben jene über Luftdruck durch Beschädigung des Baroeters eine Störung erlitten.

Herr C. Rauch hat Komorau verlassen, doch werden die Beobachtagen von seinem Nachfolger Herra Verwalter J. Neusser aun fortsetzt.



## Luftdruck

							Ostr	awitz			Spei	Speitsch				
Mon	ii t					6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats: Mittel	6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats Mittel			
· ·			8	gillicard shiftman.		724.11	721.78	725.17	724.79	730.6	729.8	730.8	730.4			
ır	•				Appligate Andrews Application of the Control of the	23.48	23,35	23.38	23.40	20.0	29,8	30,0	29.9			
					4 1	24,65	24.81	25,26	24 91	3(),()	31.6	31.3	31.6			
					9 9 9 9	22.97	22.87	22.90	22.90	28.5	28,5	28.5	28.5			
						21.97	21.93	24.83	24.91	29.7	31.3	29.5	30.2			
					The same state of the same sta	_23.98	23.76	21.04	23.93	28.5	28.2	27.0	25.1			
		•			•	23.15	23.13	23.25	23.17	27.3	27.2	27.4	27.3			
t						25.11	25.20	25,62	25.41	29.5	29.2	29.4	29.4			
thur.						26.26	26.11		26.26	30.8	30,2	30.7	30.6			
· t		•				21.18	21.18			27.0	27.1	27.3	27.1			
her .						19.58	19.76			25.4	25.3	25.2	25.			
horr						724.01	723.70		724.06	730.2	730.6	730.6	730.			
Jahr						-,,,,,-			723.72	729.0	729.1	729.0	729.0			

in Millimeter.

1	Bis	třitz	am Ho	stein		Barz	sdorf		Mah	risch-	Schön	1, 0
	7 Uhr	2 Uhr	to Uhr	Monats- Mittel	6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats- Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Chr	AL.
	728.81	727.27	728.59	725.22	739.81	710.08	740.49	740.13	733,50	733,32	733.99	78
	27.32	25.78	26.97	26.69	40.58	40.30	40.62	40.50	31.70	30.94	31.78	3
	28.79	27.23			41.18	41.07	41.58	41.25	33.43	33,30	33,81	3
	26,02	25.41	25,80		38.75	38.48			31.38	30.81	31.17	3
	26.48	26.15	26.04		40,40	10.14	40:19		33.14	32.75	32.64	
	24.33	23.08			38,90	38,55	38,80	-	31.74	31.32		
	23 56	23.21			38.26	37.83			31.09	30.67	30.73	
			23.67	20.43	40.39	40,23			33.54	33.21		
	<u></u>		-		41.68	41.34		40.31	34.42	33.99	33,36	
					36.81	36,78	41.60	41.53	29.16	29.06	34,35	34
			-		35.52	35 04	37.27	36.95	27.96	27.47	29,48	29
				, <del>-</del>	740.21		31,89	35.15	732,51		27.60	<b>27</b> .
-		-				739.88		740.30		732,25	732.88	732
					739.37	739.34	739,45	739 32	731.96	731.59	731.92	731

# Luftdruck

			Brü	11-11		district of the same	Gruss	bach	
.]	lonat	6 Uhr 2	Chr	10 Uhr	Monats- Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Monats-, Mittel
äner .		746.00	13,65	713.22	744.56	719.79	719.76	750 09	745.27
'oruar		41.68	42.03	41.49	42.40	48.21	47.60	17.71	47.86
		41.29	14.12	13 52	44.05		-		
100		1102	41.59	-11.10	11.40	15.77	45.00 :	45,51	45.44
		13.19	13 15	[2.25]	42.56	17.20	46.30	46,30	46.60
		1-2-24)	1131	10.51	41.32	15,50	-11.20	43.70	44.40
1		(0,60	39.41	30,88	39,58	44.50	43.70	43.80	44 00
			13,61	1-1 ()1	44.00	16 90	46.30	46.20	56.50
. <u></u>		11.55	13,91	13.72	44.07	18.60	47.40		45.10
<u>. (</u> ] ••-1'		39.23	39.25	38 51	39.00	43.50	43.10	43,50	43.30
50		35.00	38, 15	37.87	38.11	42.60	41.80	12.10	42.29
28		.740.20 . 7	11,55	713.19	743.65	748.10	748.50	749.00	745.50
	alir	742.11 7	12.12	711.63	741 96				

in Millimeter.

2 20	lau	lg			letau	Schel			ı i m	Zn	
Mo Mi	9 Uhr	2 Uhr	S Uhr	Monats- Mittel	9 Uhr	2 Uhr	7 Uhr	Monats- Mittel	10 Uhr	2 Uhr	7 Uhr
710	716.85	716.26	716.46	713.37	713.69	713.11	712.98	740.50	740 S	740.4	740.3
G, 14	11.06	14 09	11.32	11.05	11.09	10.95	11.11	38.97	38.0	37.8	38.1
9, 16	16.39	16.06	16.22	13 46	13.61	13.26	13.48	40.27	10.1	10.2	40.2
5 14	14.15	13 93	14.38	11.92	11.89	11.91	11.98	37.47	37.1	37.2	37.8
- 16		16.0	16,56 15,46	14.29	14.40	11.20	14.20 13.40	38 73	38.1.	39.2	38.9 37.8
2 18	11.82	15.00	15.00	13.00	12.50	13.19	12.40	37.23	36.8	37.1	al = 1007
0 14	14.40		17.20	12.10	11.90		11.80				739.7
17	17.0	16.96 17.50	18.10	14.60	13.70	14.90	15.20	739.53	739.6	739.3	740.5
	17.80	21.8	21.9	15.00	14.80		8,80	749.47	740.7	# # 17 max	
0 0 0 0 0 0 0 0	22.0	13.1	14.1		9.20		7.60				NAME OF THE PARTY
	Angelon and Angelon	711.98	715.53	712.05		712.14	712.07				
716	716.0	715.9	716.3	711.67	711.55	711.12	712.34				

## Luftdruck-Extreme.

iester und tiefster Stand des Luftdruckes während je eines Monates d. J. in Illneter ausgedrückt. Die Zahlen, welche unter den angesetzten Werthen für den Barometerstand stehen gehen den entsprechenden Monatstag an

I on a t	Ostra- witz	Speitsch	Bistřitz am Hostein	Barz- dorf	Schön- berg	Brünn	Gruss- bach	Zuaim	Schello-	Iglau
Hochster Stand	736.0 28 703.9 22	741.2 28 710.4 22	737.68 28 705.91 22	753.57 28 718.00 22	745,5 28 711.7 22	758.98 28 722.43 22	761.61 28 728.40 22	752.3 28 719.1 22	725.00 31 694.42 22	728.1 31 702.9 22
eruar	733.3 1 713.1 4	787.8 1 719.5 4	735.83 1 715.75 4	749.77 1 728.16 3	741.3 1 721.4 3	i	758.24 1 738.14 3	749.2 1 729.2	721.77 <sub>1</sub> 1 702.62 3	721.8 1 704.9
	733.9 - 45 - 711.2 - 20	739.7 15 718.0 20	736,93 16 713,14 20	750,60 15 725,61 20	712.1 7, 16 718.9 20	752,98 8 731,20 20		748.5 18 726.3 20	721.94 3 700.32 20	721.4 18 702.9 20
	729.5 114 × 714.1 8	734.5 14 <sup>2000</sup> 720.3 8	730.37 1 717.26 8	745.75 . 14 728.13 21	737.7 14 722.2 8	746.01 -27 -731.52 -7	752.70 14 734.70 8	744.2 14 726.9 8	717.90 17 701.60 8	720.5 14 704.3 7
	731.5 11, 12 716.3 30	736.5 12 722.1 30	733.42 - 12 - 718.17 - 30	748.27 12 731.10 30	740.9 11 724.8 30	750.97 12 732.90 30	753.80 12 735.60 30	746.9 12 728.7 30	722.50: • 11 705.00 30	723.3 24 706.9 30
	729.1 22 719.3 26	732.7 23 723.6 26	723.59 1 719.08 26	745.30 2 731.22 10	737.0 22 726.7 26	747.17  2  735.80  20	749.00 7, 23 740.00 26	742.0 2 732.7 26	718.10 $2$ $709.00$ $26$	720.1 2 710.3 26
1	731.4 38 714.4 9	735.4 28 719.1	28	747.59 28 728.09 9	26	28	752 90 28 736,20 9	<b>-</b>	$719.80 \\ 28 \\ 704.80 \\ 23$	723.5 27 705.8 23
unst	732.3 17 716.3 5. 6	735.5 17 720.8 6		747.28 17 731.37 6	740.3 17 724.2 5. 6	17	17	17, 21	721.60] 17 705.20 5	21
rember .	732.9 17. 25 715.7 29	736.8 25 720.6 29	9000 MB	748.98 25 730.02 22	741.2 25 723.5 29	28	25 737.80	731.0	720.90 $25$ $701.70$ $30$	24 707.3

Monat	Ostra- witz	Speit ch	Bistřitz am Hostein	Barz- dorf	Schön- berg	Brünn	Gruss- bach	Znaim	Schelle- tau	lg.
Bachster Stand Oktober Tiefster Stand	734.0 7 703.5 13	738.2 7 709.5 13		7	742.2 7 710.9 13	753.18 7 721.20 14	7		720.30 8 691.1 11	72: 7 69: 14
November .	731 2 16 701.7 11	735.9 16 710.5 11		16	739.4 16 712.0 11	750.49 16 722.27 11	753.80 - 16 726.40 - 11		717.20 17 695.0 8, 20	72; 10 69; 11
Dezember .	732.1 23 707.9 5	30		759.31 30 727.15 4	30, 31	24	756,30 24 730,20 5		721.50 24 696.9 4	728 28 700 4
Hochster Stand Jahr Trefster Stand	<sup>1</sup> 28. Jänner   703.5	1		28. Jänner 714.96	<sup>2</sup> 28. Jänner 710.9	1	28. Jänner 724.10	28. Jänner	725.00 r31. Jänner 691.10 11. Okt.	31 Jin 692.

In Brünn war während 27 Jahren der

höchste Barometer-Stand über dem Jahresmittel . . . . 20.80<sup>mm</sup> am 9. Jänner 1859, tiefste Barometer-Stand unter dem Jahresmittel . . . . 27.54<sup>mm</sup> am 26. Dezember 185 während in diesem Jahre (1875) in Brünn betrug: der höchste Barometer-Stand über dem Jahresmittel . . . 17.02<sup>mm</sup> am 28. Jänner,

der tiefste Barometer-Stand unter dem Jahresmittel . . . 20.76mm am 14. Oktober.

20		NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, THE OWNER, AND ADDRESS OF THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER,	and the contract of the second	THE SHAPE SHAPE A PROPERTY OF THE SHAPE SH	tion and make an arrange to a second				
na t	Beobachtungs- Zeit und Monats-Mittel	Barany	0 (1,1-	Gius se Karlos Witz	Sportsch	Malie,- Weiss- kirchen	Betrit/ am Hostein	Prerate	Korit-
liner .	Morgens   Nachmittags   Abends   Monats-Mittel		2.91 0.31 2.21 1.51	1.15 1.13 3.49	1 1.5 2.2 - 1.0	+ 1.41	0.77 2.59 1.95	3.09 0.79 2.76 2.22	0.72
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Morgens. Nachmittags Abends Monats-Mittel		11.35 5.97 9.77 9.04	3.91 12.33 9.44	4.4 - 7.9 7.1	8,30 2,63 7,50 6,14	9.51 - 5.11 - 8.73 - 7.75		- 1.76 7.93 7.35
1 Mez	Morgens	3.50	6.41 0.73 1.69 3.74	5.59 - 3.37	+ () () - 1.9	3.14 1 3.11 0.93 0.31	$\begin{array}{r} 4.76 \\ 0.44 \\ 2.89 \\ -2.40 \end{array}$	- 3.47   1.88   1.39   - 0.99	- 3,96   0.90  - 2.01   1.69
nil	Morgens	2.10	0,79 6,91 2,29 3,33	9.36   2.12	10.6 15.8 + 6.6	1.16   11.79   6.33   7.43	3.88 9.36 1.99 6.05	10.8 10.8 6.13 7.25	$\frac{11.01}{5.51}$
	Morgens   Nachmittags .   Abends   Monats-Mittel .	950	7.47 15.82 9.58 10.95	9 12 19.51 8.96 12.53	10.7 $17.6$ $12.6$ $13.6$	11.18 20.33 13.21 14.91	11,50 17,30 11,63 13,48	12.37 19.15 13.04 14.83	11.16 19.25 11.89, 14.10
	Morgelas	17.50	15.67 23.49 16.21 18.46	16.44 25.72 14.88 19.01	16.5 23.6 18.1 19.4	11.81 23.52 14.71 17.65	18.27 23.83 18.07 <b>20 0</b> 6	$\begin{array}{c} 19.01 \\ 25.05 \\ 18.93 \\ 21.04 \end{array}$	17.87 $25.56$ $17.95$ $20.46$
	Morgens	15.04	13.17 19.79 11.21 15.73	11.16 22.35 13.61 16.70	15.0 21.9 16.7 17.9	16.18 23.68 17.70 19.19	16.63 21.51 16.32 18.15	16,99 22,81 17,38 19,06	16.65 23.79 16.26 15.90
American .	Morgens	15.50	12.59 21.94 14.66 16.39	13.25 21.60 13.38 17.08	15.5 23.1 17.4 18.5	16.21 25.10, 17.33 19.55	16.42 23.68 16.59 18.90	16.63 24.66 18.11 19.81	15,53 25,66, 16,59 <b>19,26</b>
	Morgens Nachmittags Abends Montts-Mittel .	9,60	7.32 14.74 8.59 10.22	7.56 15.95 8.16 10.64	9.2 16.9 11.3 12.5	10,32 18,41 12,50 13,75	9.79 15.95 10.46 12.07	9,85 18,11 12,31 13,53	9.01 17.16 10.26 12.14
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel .		1.53   8.69   4.92   6.05	8.46 4.57	5.1 8.6 6.6 1 6.6	6.28 9.26 7.28 7.61	5.37 8.60 6.01 6.66	5.26 9.19 6.66 7.04	5.03 9.12 5.91 6.69
Month.	Morgens. Nachmittags Abends Monats-Mittel.		1.79	3.02	1 0.3 2.8 1.1 1 1.5	1.94	2.40 0.72	3.07 1.29	1.02
Dienah.	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel .	5.30	5.19 5.51 5.87 5.19,	7.92 3.33 - 6.31 5.56	5.3 3.4 5.4 17	1.68 - 1.15 - 1.96 - 3.70	5.52 5.52 5.19	- 5.39 <sup>3</sup> 3.10, - 4.52 - 4.34	- 5.43 - 2.98 - 4.85 - 4.42
	Morgens Nachmittags Abends Mittel		2.57 5.55 1.07	1.88 10.55 3.52	10.0	5.20° 11.33° 6.35.	4.91 9.45 5.42	5.31	1 4.82 10.61 5.61

nach Ceisius.									
Komo- rau Chwal- kowitz (Goding	Barz- dorf	Schön- berg	Brünu	Zwittau (Vierzig- huben)	Gruss- bach	Rozinka	Znaim	Schelle- tau	Igi -
$\begin{bmatrix} -3.76 & -3.93 \\ -0.85 & 0.31 \\ 2.74 & 2.58 \\ 2.15 & 2.27 \end{bmatrix}$		1.01 3.33	1.78	3.93 1.25 3.22 <b>2.50</b>	1.80	1.58	1.2	1.09 3.58	- 2 -
+ 2.45	8.90 - 1.17 7.72	10.01 - 3.79 - 8.25	7,99 1,96 5,14	11.32 - 4.55 - 9.63	- 8.09 2.71 6.18	~11.00 3.12	7.1 1.9 - 6.7	2.71 9.87 4.68 8.47	9 4 8 7
$ \begin{vmatrix} 7.47 & 6.45 \\ 3.38^{\circ} & 2.58 \\ 1.0.81 & 1.56 \\ 2.41 & 1.56 \end{vmatrix} $	,	7.35 $-5.00$ $1.08$ $2.53$	1 388	5.50 5.47 0.16 - 3.96	- 221   220	5.23 6.70 0.57 4.82	- 2.7   2.7	-5.01 $-0.64$ $-3.61$	3
1.65 0.69   4.24   5.91   10.31 11.62	1.24   1.00   10.51	$\begin{array}{c c} 2.15 \\ -1.3.87 \\ 9.77 \end{array}$	0.15 $-1 - 3.76$ $-11.18$	3.19   2.55   8.00	0 35   5,33   12,70	- 3 65   2.25   9.21	0.43   5.3   12.2	- 3.12   2.72   8.05	2.
5.43[ 6.01]   6.67   7.54   13.57   19.90	$ \begin{array}{r} 5.78 \\ + 6.76 \\ 9.79 \\ 18.34 \end{array} $	6 25	6,90   7,49   7,64   8,32	3.81   4.75   9.87   16.06	1 535	4.79   9.39	13.7	3.57   4.75   10.8   16.5	4. 5. 12. 16.
13.55 15.67 18.17 18.60	11.50] 13 21 <sub>]</sub> 15.85	11.92 13.55 18.17	8.07 5 <b>02</b> 16.13	10.22 12.05 17.06	13.59 <b>15</b> 60 19.2	9 91 12 12 11 98	13.9 15.97 18.6	10.3 12.5 16.5	10.1 13. 18.
$\begin{bmatrix} 21.07 & 26.33 \\ 18.61 & 19.14 \\ 20.28 & 21.34 \\ \hline 16.16 & \\ \end{bmatrix}$	23.97) 17.19 19.00 14.92	21.10 17.81 20.03 16.30	26.02 19.11 20.63 15.31	21.37 16.08 15.17 16.00	26.2 20.0 21.50 18.10				22. 16. 19. 17.1
25.13 17.17 <sup>1</sup> 19.65,	22 70 16,39, 18,00]	21.91 16.34 15.15	24,90 17,88 19 39	20 GO 14 07 16 90	18.90 20.53	21.01 11.14 16.13		21,06 11,50 17,12	20.4 15.8 17.5
15,97 25,22 16,92 19,37	15.25 21.30 17.77 19.18	16,00 23,56 17,16 15,91	15.19 21.95 18.15 19.43	14.75 21.86 11.82 17.14	16 70 25 70 19,60 <b>2</b> 9,66	14 13 22 40 14.24 16 92		15.8 22.5 14.9 17.6	17.3 22.4 16.3 18.6
10.14   19.12   11.17   13.57	9,31 <sup>†</sup> 17,58 11,16 <sup>†</sup> <b>12,</b> 68	8,91 16,29 10,81 12,01	9 22 20.28 12.12 13.57	8 10. 15,29. 8,81 10.74			11.3 18.6 12.5 14.13	9.4 15.7 9.9 11.7	9.7 16.2 10.4 1 <b>2.</b> E
+ 6.13   5.48 8.50   11.68 5.96   7.02	5 01 9,35 6,18	5.20 8.77 5.72	5 17 10.97 6.85	3.89 7.50 4.06	5,75 10 69 7,24 7 59	2.35 6.75		1 4.0 7.0 1.6	1 4.6 6.9 4.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.55 0.78 2.93 1.17	2.38 0.63	7.55   0.39   4.67   1.33	5 15   0.87   1.14   0.09	0.77 $4.23$ $2.10$	- 2.37   0.33   1.26	-	+ 5.2 - 1.2   1.3   0.1	5.2   - 0.3   - 2,1   0.0
4.82 - 2.58 - 3.97		-6.05 $-4.16$ $-5.30$	2.13  - 4.69  - 2.81  - 4.10			5.31 7.14		0.0 - 5.70; - 3.67; - 4.85;	- 3.40 - 5.52
$ \begin{array}{c c} 3.77 \\  & 5.63 \\  & 11.63 \\  & 6.41 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3.54! \\ + 1.82! \\ 10.17! \\ 6.08! \end{array} $	+ 5.17  + 1.56 9.70 5.51	$ \begin{array}{r} 3.76 \\ + 9.65 \\ - 10.88 \\ - 6.36 \\ \end{array} $	5.90   3.62   8.15   1.10	5.91   11.80		1	4.73 4.15 8.77 4.42	- 4.75   5.18   8.97   4.95
7.59		- - 6.59			- 8.35			+ 5.76	

#### Temperatur-Extreme

				1 C III	hera	tui-	EXII	eme
Monat	Ostrit-	iross- Karlo- witz	Speitsch		Bistřitz am Hostein		Korit- schan	Komo- rau- Chwal- kowitz
Jänner	21	5.8 21 24.0 2	-16.7 $-14.3$ $2$	21	$\begin{array}{c c} + & 6.4 \\ 20, 21 \\ -14.5 \\ 2 \end{array}$	-6.3 $-19$ $-16.7$ $-8$	$\begin{bmatrix} -6.8 \\ 20 \\ -16.3 \\ 8 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c}  & 5.4 \\  & 18 \\  & -15.0 \\  & 2 \end{array} $
Februar	3	3.5 15 -23.4 24	$\begin{vmatrix} 1.1 \\ 4 \\ -19.2 \\ 24 \end{vmatrix}$	+ 5.0 4 20.0 24	17.4	$\begin{array}{c c} + 2.7 \\ \hline 4 \\ + 18.4 \\ 18 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1.1 \\ 4 \\ -19.8 \\ 11 \end{vmatrix}$	1.7   4   -17.9   11
März	17	10.4 16 -19.5 25	6.0 31 12.5 4	$ \begin{array}{c c} 1 & 7.5 \\ 29, 30 \\ - & 8.8 \\ 4 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 6.2\\ 31\\ -11.6\\ 25 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{r}                                     $		5.8 31 9.5 25
April	16.7   21   9.5   15	19.7 $21$ $6.5$ $15$	18.5   21 	17.5   11. 12   1.3   15	21	1.2 1.4, 15	-19.8 $-21$ $-2.7$ $-15$	$\begin{vmatrix} 18.7 \\ 21 \\ 25 \\ 17 \end{vmatrix}$
Mai	$\begin{bmatrix} 23.3 \\ 23 \\ -1.9 \\ 2 \end{bmatrix}$	28.5 23 0.0 2	+22.9 $+22$ $+1.7$ $-2$	26.3   31   0.8   2		$\begin{array}{r} +26.1 \\ -23 \\ -4.8 \\ 1 \end{array}$	28 4   23   2.6   2	
Juni	24	33.5 24 10.0 12.	29.7   25   11.7   2	27.0 19, 30 1 8,8 13	31.3   24   11.4   9		2.1	30.6   24   13.1   21
The Hartogan har done with the	111	32.0	28.8	28.3	, ,	30.1	31.0	
Juli		4. 9,0	1 8.7	5   8.8	9.7	1 11.7	1 10.2	
1		14 31.6	28 -[ 29.6	$-\frac{14}{431.5}$	29.6	13 -  32.0	13   32.2	
August		$\begin{bmatrix} 12 \\ 8.0 \end{bmatrix}$		19	20	19	12	
September	20	$ \begin{array}{r} 24 \\ +25.2 \\ 9 \\ +1.7 \\ 26 \end{array} $	31   22.6   20   1.6   26	24 -  24.5 9   0.8   26	$ \begin{array}{c c} 31 \\ -122.2 \\ 20 \\ -12.0 \\ 25 \end{array} $	31   25.1   20  - 2.0   26	1.	
Oktober	$\begin{bmatrix} 21.0 \\ 5 \end{bmatrix}$		+16.4 $-10$ $-0.8$ $-29$	-  20.0 3, 12	+16.4 $-20$ $-0.8$	+17.9 $10$ $-0.3$ $19$		$ \begin{array}{c c}  & 16.0 \\  & 10.5 \\  & -1.4 \\  & 19 \end{array} $
November	+13.3 $-11$ $-12.1$ $-30$	11.5 11 -14.0 25		+9.3 $17$ $-10.0$ $25$	+11.7 $-11$ $-11.5$ $-30$	$-\frac{11.9}{11}$ $-\frac{9.1}{30}$	$\begin{vmatrix} 11.7 \\ 11 \\ -9.4 \\ 30 \end{vmatrix}$	
Pezember	- - 9,4  - 23 24.0 7	- 4.0 23 28.5 10	$\begin{vmatrix} +5.5 \\ 23 \\ -21.2 \\ 30 \end{vmatrix}$	24	$\begin{array}{c} + 5.0 \\ -23 \\ + 21.6 \\ -10 \end{array}$	-{ 3.9 23 19.5 8	$\begin{vmatrix} + & 3.4 \\ & 22 \\ & -22.4 \\ & 8 \end{vmatrix}$	
Jahr		24. Juni 28.5	25. Juni 21.2	19. August —21.5	- 1 31.3 21. Juni 21.6 10. Decem.	24. Juni 19.5	21. Juni 22.4	23. Juni
				In Brii	inn sim	l soit 6	27 Joh	ron als

In Brünn sind seit 27 Jahren als Max. 4 37°37 Cels. am 8. August 1873.

			-	of the second second second second					
Göding	Barzdorf	Schön- berg	Brünn	Zwittau (Vierzig- huben)	Gruss- bach	Rožinka -	Znaim	Schelle- tau	Iglau!
	-  13.0	6.7	8.75		7.1			4.6	1 5.4
19 17.2	-21 $-21.2$	$\frac{21}{17.9}$	$-\frac{19}{43.5}$	19 23 0	21 23.0	21 22.6	21 14.6	20, 21 —1a,6	$\frac{15}{17}$ :
2	2	8	7	8	2	8	2	8	8
$-1 \frac{2.7}{3}$	$\frac{4.0}{2}$	1.0	4- 4.00 4	$\frac{1.0}{3}$	$\frac{1}{2}$	1.5	+5.1	-1 0.8	1 2.0
-14.5	-20.8	- 19.2	-17.5	-21.0	21.7	-25.1	15.6	20.8	19.1
12 : 4 7.4	24 -{ 12.6	$\frac{24}{4-6.9}$	11, 24 $-8.25$	23   4.8	$\frac{11}{-7.4}$	24 . -1. 5.2	24	23	23
29	9	31	29	31	30	13	1-8.0 31	+ 5.1 18	1 7.3
9.8	$\begin{bmatrix} -14.3 \\ 5 \end{bmatrix}$	14.1 6	0.75   6, 25	15.5 7	14.2 6	-189 6	- 10.8 7	- 15.1 6	-14.
18.2	1 22.2	17.4	1	15.0		118.1		17.2	6
0.00	$\frac{21}{-4.6}$	28	. 28 4.50	5	21	21	21	21	28
15	$\frac{-4.6}{24}$	13	4.50 15	3.1	4.0 15	- 2.7 15	1.4 14	$\frac{-2.0}{14}$	- 2.3 14
26.6	1-29.6		29.25				127.0	26.0	124.
22  - 5.0	$\frac{23}{-1.6}$	22	23   3.75	0.4	23  - 1.0	23   2.1	$\frac{23}{4-6.8}$	$\frac{23}{120}$	23   4.
1	1	2	6, 29	2	5	3	. 5	29	1
34.0   24	31.8   24	30.6   21	33,25   24	27.1   30	35.8   24	28.4   15, 18	32.5   24	$\begin{vmatrix} 130.2 \\ 24 \end{vmatrix}$	29.   24
[ 13,0	[- 6.0	1().9	8,50	+11.0	10.9	11.3	13.9	1 7.6	
- 1 <b>3</b> -   30.0	9.	1 90 5		1 1 0 7 0	14	21	13	13	27
1, 2, 5	1	+29.5	$\frac{131.50}{2}$	27.2   4	33.0	1. 2		29.8	26.   1
$\frac{12.0}{15}$	14	-  10.3 13	$+\frac{7.50}{14}$	- - 8.0 - -3	14	14	- um que	$\frac{+6.1}{14}$	-  9.
31.2	-134.5		132.87		31.8		£31.8		13   29.
20	20	12	20	19	20	19	20	20	19
$\frac{13.0}{31}$	$\begin{vmatrix} -   -8.9 \\ 21 \end{vmatrix}$	-  9,8   31	$\frac{1}{24} \frac{8.87}{24}$	8.7 24	+ 7.8 24	$+\frac{7.7}{3}$	-13.3 $-24$	$-\frac{9.0}{2}$	$ \cdot  \frac{11}{2}$
<del>[-25.0</del>			26.50	1 23.0	27.8	+23.2	+24.5	22.2	-1 24.
$\frac{12}{-1}$ 2.0	$\frac{20}{-0.8}$	20	$\frac{12}{1400}$	$-20 \\ -21$	12 1.3	12	$\frac{13}{4}$	-13 $-1.2$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
25	25	25, 20	20	25	26	27	25, 26		25
19.0 5	10	16.5 6	19,00   5	-  16.8   6	18.8   4	114.2		16.1   6	+ 15. 6
2.0	-2.0	0.2	3.50	2.0	1.0	- 1.3		2.0	— 2.
19 1 1 2 0	31	30	19	30	19	28		19, 31	30
-  12.0 	1168	10.3	12.87   11	112.0	113.8	11		1106	-  11.   11
-25	13 6 30	6.7	-10.12	10 0	9.6	-12.3	-	- -11.4	-11.
- <del>  20</del> - <del> - 4.0</del>	- 9.2	29 4.0	$\begin{vmatrix} 25 \\ 7.50 \end{vmatrix}$	25  - 5.2	$\begin{vmatrix} 25 \\ -4 & 6.9 \end{vmatrix}$	25 59		25  - - 4.6	$\begin{array}{c c} 25 \\ + 4. \end{array}$
22,23,21.25	22	24	24	23	24	22		22	23
9	25.2 6	21.5 10	21.25 8	29.0 10	$\begin{vmatrix} -29.2\\ 8, 10 \end{vmatrix}$	-33.0 10		-22.7	$\begin{vmatrix} -23. \\ 7 \end{vmatrix}$
31.0		-[ 30,6	1 33,25	30.2	35.8	1 28.9	32.5		
21. Juni	21. Juni	21. Juni	21. Juni	49. August	21. Juni	19. August	21. Juni	21. Juni	19. Augu
9. Dezem.	6. Pezem.	—21.5 10. Dezem.				- 33.0 10. Pezem.		—22.7 10. Dezem.	—23 · 7. Dezem
	der Te			· .	'		,		

Extreme der Temperatur zu verzeichnen: Min. – 27°25 Cels. am 23. Jänner 1850.

#### Durchschnitts - Wärme

der meteorologischen Jahreszeiten.

ner — Dezember, Jänner, Februar; - Frühling - März, April, Mai; uiter – Juni, Juli, August; — Herbst – September, Oktober, November.

iin		in the control of the	COORD CONTROL OF THE PROPERTY	The second of th	Mahr Wesskirchen	Bistřitz am Hostein	S-S-S-S-S-Confinence And Confinence Confinen		MACHINE GOLDSTONE STREET COURS.	And the state of t
10 1.	- 1.85	4.23	5.34	2.97	- 2.20	3.77	4.10	3.81	3.75	- 3.12
. H 115°	2.70	3 51	4.55	6.10	<b> - 7.34</b>	5.72	7.03	1 6.40	****	7.60
mer.	16,11	1 16.86	117.6	18.48	18.81	[ 19.04	19.97	19.54		20.13
	501	5.63	5.57	6.88	7.97	6.59	710	6.82	-	7.96

					contribution (ISSN), ils vierbanasies	OR MANUFACTURE AND			
thres- eiten	Barzdon	Saligillos.	Brunn	Zwittau (Vietzighuben)	Grussbach	Rezinka	Znajm	Schelletan	lglan
	2.63	- 4,04	2.79	4.79	2.77	5,(30	1 2.1	4.61	4.11
ing	,   6,24	5.89	5.11	1.55	7.85	4.42	[ 7.89	1 4.72	5.52
ner .	18.70	1 19,04	1 19.82	17.10	120.98	17.06	:	17.74	18.50
t	7.06	6,53	7.86	1 5.18	8.21	1.42		- 5.63	J- 6.01

#### Bewölkung

heiter  $z \equiv 0$ trace = 10.

	S MINE TEXT	77	ž		, E	, El		17.	a itz			₹.		(e)	4			11	
Мона	t ,	OSTERW	Gross- Karlowitz	To the state of th	Michie - Weisskin hen	Bistrit am Host	Preran	Koritschun	Komona	Giding	Barzdorf	Schönberg	Brünn	Zwittau (nernghuben)	Crussbach	Kažinka	Zuaim	Scholletan	lglan
Jänner		5.1	80	8.5	8.4	8.0	7.3	8.0	8.1	7.5	8.2	8.1	6.4	8.2	7.4	7.2	7.3	6.3	7.5
Februa	ır 7	7.6	5.0	6.6	6.5	6.7	5.8	6.8	4.1	52	7.6	63	5.5	6.5	5.4	5.9	i;.()	6.3	7.3
März .	. ] (	5.5	5.0	6.0	5.9	5.8	4.5	5.6	5.2	3.9	6.7	5.7	4.8	4.8	4.6	5.2	5.0	5.0	6.3
April.		5.8	60	5.4	53	5.8	5.1	5.6	6.2	3.9	7.0	6.2	5,0	5.4	5.2	4.8	6.0	4.7	6.3
Mai .	; (	5.4	5,0	4.6	1.1	5.0	4.3	4,6		3.2	5.8	อี.อั	4.6	5.4	4.4	1.6	1.3	4.3	5.0
Juni .	. !	£ 5	4 ()	4.2	3.1	4.4	3.1	3.9	3.8	2.3	5.4	3.5	4.2	3.7	3.8	4.4	5.0	4.()	5,6
Juli .	. ; (	; ;;	6,0	6.1	50	5.5	4.8	5.4		4.:3	67	5.7	4.1	5.2	4.8	53	-	5.0	6.0
Augus	t i	5.6	4,0	3.4	3.1	37	3,0	3.6	-	3.5	5.1	43	3.0	3.9	3.9	3.3	4.0	4.0	4.4
Septen	ıb¦ i	5.9	5 ()	4.0	1.2	4.2	35	4,0		3.1	47	3,9	3.4	3.4	3.6	3.1	4.7		4.4
Oktobe	·r . 8	3.4	8.0	7.9	7.7	7.9	7.6	7.6	7.9	7.1	82	8.2	7.9	6.5	7.0	8.2		7.7	8.1
Noven	b. ], 8	3.6	7.0	7.9	6.9	8.2	7.2	7.9		6.8	8.3	8.4	7.1	7.8	7.3	8.4		7.0	8.0
Dezem	b.   8	3.1	7.0	7.9	7.3	7.9	7.6	80		7.7	7.5	8.5	7.9	78	7 ()	8.6		7.7	8.1
Jahr .		<b>;</b> .8	5.8	6.0	5.5	6.1	5.3	5.9		4.9	6.8	6.2	5.3	5.8	5.4	5.8			6.4
1	ii		Ì	İ		1			1			1	The state of the s			1			

### iradicata la terrenta de la districa de agre-

प्राच्या करें के अवस्थित है। भिन्न भी दिन्ह के प्राच्या के किया है समित कर के लिए हैं कि किया है। किया के प्राच्या के किया किया है सिंह के सम्बद्ध समित है।



Die vorhertschenden Windrichtungen für die einzelnen Monate.

[glan	W.WH	nw.so	N. BW. 80	Δt	x. x.	À	11 W	m.nw	W. HW	S0.0.W	HW.0	11W.W	
	<u>`</u>	11.0	. n.w.o	=	m.nw	14.0	<b>:</b>	**		SW.W	1111.11	=	
Rozinka	<u>*</u>	W. IIW	W.n.W	W.11	W. *	W.S.0	11	W	11	8. W	n.w	n. w	
	w.mw mw.sw	no.nw	SO. HW	W II	SO. HW	sw.mw w.s.o	NW.80	N II	пж. по	110.118	no	nw.w	
Zwittan (Vierziz- huben)		WH.	n'w	11 //	. HW	S.nw	WII	W II	11 W	11.14	W.W	WH	
	11/17, 30	SO. HW	1111	II W	NII	11W.S0	1111/	30	nw.n	SO. INW	nw.o	nw.so	
	7.	%. W	Ξ	W. 11	À	·∕.	n.s	202	n.s	S. W	W. S.	n.w	
Barz-	SW. W. AW	1111	W. BB. SW	NW. W. SH	Sik	nw.s	SW.W	S.SW	nw.sw	11.11.	SW.W.	11 W . W	
Romo- Fig. 5. Coding Cawalis Coding Rowitz	nw.so sw.w.nn	=======================================	11 11 11 11	II W	11 W. SO	W. 11W	п. ул	es.	W. W.	S	w.n	п. у. п	
Kowitz Kowitz	para para para para para para para para	110	0 11	s.n.n6		٠/.	!	1	-	SO. HW	-	,	
Norit-	sw.s	no.n	s.n.no	=		*f;	×.	7.	Ц	=	no.s	. s. a	v v sven
Prerau	W.S.	no	HO	11	11 W	7.	110	110.0	No.sw	no	no	SW	
Wahr. Bistritz	S.W.S	10	II	no.sw	W. 110.5W	ws. on s.ws	110.5W	110.8W		sw.m no.sw	011	sw.n sw.no	name a
Tage Land	W. HW. H SW. S	11.110	d prod prod	1.	17.	S. 33	110 . SW	5 W. Ho	nw no.w sw.nw no.sw	SW.11	n. sw   no	SW. II	
	*	0	W. 110	11/	11. W	11.0	11.110	11.71	no.w	W. off	W.110	W. II	
	W [out.wo] s	n.s mo n.no m.no	S.W. III. IIIW W. HO	11W. 110	W. H. OH. WH	W no. nw no	s.n sw.mw m.no no.sw no.sw	W. HO W. H SW. HO HO. SW	иw	W. no. Wu	п.м. по м. по	H.W. M. W. H.	
witz   vitz   Spire Birthen Bist	У.	7.	S. W.	=	y. =	A	=	,	=	γ.	'n	7	
Maher Bistitz Mater States Areas and and with a state and and a state and a st	1		Mark				d d		The state of the s	· Property	Novemb.		



to an interpretation of the content of the property of the second of the second of

the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the st The state of the state o

English Branches

en kenderan pertenda pertenda di kenderan di kenderan pertenda pertenda pertenda pertenda pertenda pertenda pe Bili di Bili dengan bersaman di Bili d Bili di Bili dengan bersaman di Bili d

is a light of the control of the light of th



~ ·	-			<u>.</u>			17,		Ξ.	1.	1-11	l 또 호
							-					612.6
13				101.	1.18.		<u>X.</u>	77	7.00	1 1 6	3.5 3.7	5.000
20.05		77	17	(E.E.)	7	7.57	21.10	5.5			1	
505	12.10	25,20	7	10.00	05.30		- GE 120	27.10	01.10	61.20	55,60	10 CC
5 1.6	916	25.0	15.13		61.7	<b>5</b> :	?!		51.5	52.0		
?!	X. 3	200		次 10	÷1.	107.9	0.68	100	66	11.11	6229	1.1.7.1 2.2.2.3.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
92.02	9.633	35.35		7	51.65		13,65	7.	7/.	14.77	32.34.	5
	55.55	3.5.9.9	27.05	03,50			06.00	1				863,60 192,63 11.97 55,293
35.9	5.5	Cint.		: .	7. 7.		5:75	17		170	-	2011.1 × 2005.
species or office return greens)	167		1.7.1	??	?! ?!	33.6	5.5	0.10	100	1.	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	176.00
9.17	5.5		9.7		10.17	. 65.3 *			1 (1)			
	15.30		7	7.0		(1.50)	yaman wasa sa f sa f sa f	11. [1]		16.65	(a. to	51.55
	[() [:)		<u> </u>	11.11				5.10				_
26,00		67.51			53.65	7					15,60	12.06
101	25.9	0.00	., 0.	<i>f</i>	0.17		1 1 12	1.7	= ;;	?!	1.00	02.50
976	1771	(10.5)	21	1			7 = 3	9 66	0.75	50.03	÷	5.82
67.19	0.11	17	- - -	11 1 ()					10,36	(	(3.E)	1 2228
	53.92	(,,)	13, (1			1. F. F. 1.	7.1	general general general general store	1 21 %			990 82 10.53.5. 1208.2. 050.5. 569.56 617.29 82.57. 87.78 100.68 55.55. 47.47. 51.44
					.:	grader		: :: :: :/.		Zeremb.	10.7.1115.	Later Ching in the Carlotte Ching of the Car
	72.71 67.12 90.6 40.1 26.00 36.56 23.85 24.6 16.1 35.9 74.73 20.79 31.2 24.6 12.05	[ 72.74 67.12 90.6 40.1 26.00 36.56 23.85 24.6 16.4 35.9 74.73 20.79 34.2 24.6 (2.05) 20.07 35.8 [ 73.74 67.12 92.6 92.6 19.13 15.30 15.8 16.7 42.9 25.82 9.63 16.8 9.6 12.10 12.55 27.5	72.71         67.12         90.6         40.1         26.50         21.6         16.1         35.9         71.73         20.79         31.2         21.6         16.1         35.9         25.82         9.63         16.8         20.0         25.82         9.63         16.8         9.63         16.7         32.9         25.82         9.63         16.8         9.63         16.7         35.9         25.9         25.9         25.9         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         25.20         2	1.72.74         67.12°         90.6°         40.1         26.85°         21.6°         16.4         35.9         71.73°         20.79         31.2°         21.6°         32.9°         35.82°         9.63         16.7         32.9°         35.82°         9.63         16.8         9.63         16.7         32.9°         35.82°         9.63         16.8         9.63         16.8°         9.63         16.8°         9.63         16.8°         9.63         16.8°         25.8°         25.8°         25.8°         25.8°         25.8°         25.8°         25.8°         25.8°         16.8°         15.8°         15.9°         15.0°         15.0°         15.0°         17.11         28.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°         16.8°<	1.72.71         67.12         90.6         40.1         26.85         21.6         16.1         35.9         71.73         20.79         31.2         21.6         16.1         35.9         45.82         9.63         16.8         91.6         16.1         21.6         16.3         16.7         42.9         25.82         9.63         16.8         91.6         16.10         12.0         16.3         27.9         25.82         9.63         16.8         91.10         12.5         37.1         37.1         37.1         36.9         25.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9         26.9	1.72.71         67.12         90.6         40.1         26.60         36.9         21.6         16.1         35.9         71.73         20.79         31.2         21.6         31.0         21.6         16.1         35.9         45.82         9.63         46.8         31.6         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0         30.0	1.2.11   15.12   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.05   19.	1.52.11   157.12   197.12   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13   197.13	12.71         67.12         90.16         91.2         91.2         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         91.70         9	1 2 1 1         1 2 1 2         1 2 1 3         1 2 1 3         1 1 2 1 3         1 1 2 1 3         1 1 2 1 3         1 1 2 1 3         1 1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3         1 2 1 3	1. 12. 11         1. 12. 12         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 13         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14         1. 12. 14 <t< td=""><td>1.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1&lt;</td></t<>	1.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1         9.12.1<



Grösster

binnen 21 Stunden.

Monat	Zhwanso	Gress-	-: -: -: -: -: -:	Listed Lun	Prenau	Koritzchan	Komoran Thwalkowitz
fänner	10.62	26.4 26	13,6	7.15 18	12.86	5.8 6	10,0
Februar	12.60 6	28.8	16.0 10	8.40	6.54	6.1	9.3 8
därz	15.21 26	11.6	6.0	3.35 11	9,24	8.4	10.4
pril	10.30	12.6 19	11.5	7.50 9	14.48 9	5.5	8.5 9
Jai	14.50 30	13.5 8	17.8 8	19.85 31	13.85	15.6 8	n Wingling
uni	31.10 25	40.7	38.5 25	21.20	22.20 26	20.6	32.2 26
uli	25.15 18	37.3 21	37.0 19	14.85 2	23.70 24	17.5 10	39.8 21
ngust	42.60 13	11.4 28	20.0 13	13.40 6	13.70 6	24.0	
eptember	15.80 1	15.8 2	10.0 5	11.4() 6	14.00 27	14.8 28	
ktober	18.10 24	17.7 15	14.0 22	13.50 23	13,00 12	25.6 13	30.0 12
wember	23.50 18	16.5 18	12.0 10	9.80 21	11.80 21	20,0 11	Waterstein-All
czember	15 20 26	12.4 26	14.0	3.85 27	9.20 3	8.5 27	-
j James	42.60	41.4 8. Aug.	38.5 25. Juni	21.20	23.70 21. Juli	25.6 13. 0et.	date (1770-date

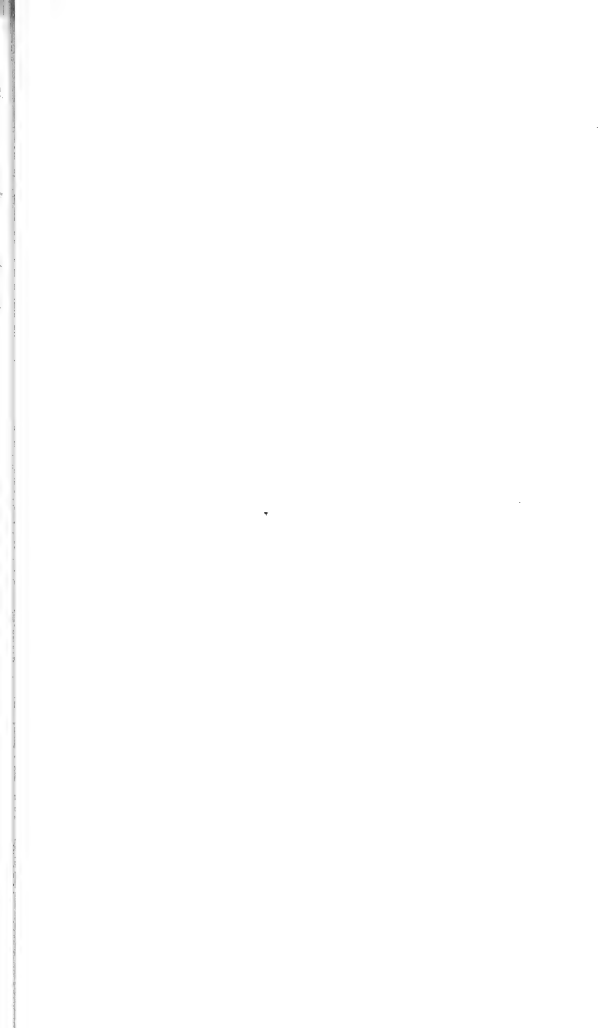
Das Maximum des 24stündigen Niederschlages war in Brünn

#### Niederschlag

In Millimeters.

Göding	Barzdorf	Schönberg	Brünn	Zwittau (Vierzigbuben)	timsslach	Rozinka	Znaim	Schelletan	L. J. L.
2.1 5	9.2	13.22	6.66 5	29 2 22	7.5 5	6.8 19	9.65	6.2	4.9 19 u.2
4.1	9.2	5.21 5	2.00	11.5 8	2.1 26	2.9 17	6.30	15.1 7	1.8
8.6 9	85 11	13.10	11.60 8	16.5 10	12.8	3.1	15.35	20.0	20.7
7.5 9	9.6	10,26	12.11	12.9	13.5	11.5	15.30	27.3	19.6
6.2	17.0 19	14.62 30	8.05 11	22.8 8	5.1 4	10.0	3.58 31	51.4 21	13.9
13.0°° 28	27.0 19	70.60 21	1350 27	21.5	15,6 25	22.0	28.75 27	35.5 12	18.5 11
9.5 10	19.9 18	38.20 23	23.39 2	25.0 21	22.7 23	18.2	13.50 19	22.3	16.6
16.8 14	31.8	18.20 2	37.49 6	* 9.9 - 5	14.5 13	12.3	9,99	18.2	18.3
7.8 23	8.4	6.90 5	6.98 29	7.0	5.5 28	10.0 28	8.53 28	10.6 22	13.0 22
19.8 13	8.0 23	15.20 5	17.25 13	30.5 16	30.5 13	38.2 13		14.8 11	37.2 13
16.7 21	14.9 22	28.20 10	64.73 10	56.6 25	9.6 22	10 0 22	~	19.2 17	12.0 14
15.7 5	13.0 4	26.26 4	40,66 11	48.0 4	22.0 5	96		19.5 5	9.7 6
19.8 13. 0kt.	31.8 7. Aug.	70.00 21. Juni	64.73 10, Nov.	56.6 25. Nov.	30 5 13. 0kt.	48.2 3. Juli		51.4 21. Mai	37.2 13. 0kt.

während 25 Jahren am 7. August 1857 mit 95.69 Mm.



#### Auginia and some of the argumi

	to the state of th		life)
	,	:	
:			
	•		
)			
			2
	gera granda e sa da e		the state of the
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
	A Company of the Comp		
			0.1
			9 99 400 - 10 21
			18
			18
Standard of the standard of th	and a second of the contract of the second o	the court of the contraction of the track of the contraction of the co	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF T
		100   100   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170	201

De la la seguira de la castillation de la cantillation de la constitución de la castillation de la castillat

in Monate August 1875 durch Station (rr.-Karlowitz (Beebachter Ad. Johnen) Vorgenommen zum versein

im "Freien" und in "Waldbeständen".

Der Waldbestä	n de		Niederschlagsmenge	SC1114888	PA F T PA	H 0 0	η, Θ Η	
Beschreibung	Meeres- höhe in Metern	Ab-dachung	im Bestand	in) Freien	in im Percenten Bestand	im Bestand	im Freien	in Percenten
	A Company of the Comp			n na				
Im 20 jährigen, nicht durchgeforsteten "Fichtenbestand"	620	Westlich	£.50	130.8	07	53.5	56.0	. <del> </del>  -
Im 50—60 jährigen, durchgefersteten, ge- mischten "Fichten- und Tannenbestand" Mischung 2:1.	111	Südwest	7.10		52	35.0	t i	55
Im 60—80 jährigen, gereinigten, gemischten								
"Fichten. Tannen. und Buchenbestand Mischung 1:2:1 · · · · · ·	3	Nordost	¥ []	1165	59	31.0		16
Im über 100 jährigen, gereinigten "Buchen- Lestand"	009	Südost	98.5	130.8	9	39.0		02



#### Dunstdruck

Mittlerer

AND AND AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY AND A	CONTRACTOR SHOW THE PARTY SHOW	d. rest recensivity a year	no alle den et relate y happinglike direktor en e	to an district of the control of the	or restrictionable are not manufacture	CREMENTAL STRUCTURE - 275 MINISTERIOR	The Land to a state of the second	ar- no subsect to him man	Section Telephone	der werau Standerleis, dis Zaug
Unat	'. !,	Schör	nherg			Bri	inn			Gruss-
	7 Uhr		!! Chr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr
1116	3.27	3 59	3.41	3.12	361	3.56	3.21	3.37	3.4	3.9
ortr	2.03	3.28	2.37	2,56	2.27	2.75	2.59	2.53	2.8	2.9
rz	2.93	4.16	3.47	3,52	3.08	3.42	3.41	3.30	3.5	3,9
ril	4.19	4.85	1.85	4.78	1.68	5.28	5.06	5.01	4.8	5.3
	7.38	7.22	1.1.1	7.15	10.15	20.63*)	12.79	(14.52)	7.5	7.8
i	11.37	11.64	11.39	11.47	10.72	12.01	11.91	11.57	12.4	13.1
	9.27	8,59	9 59	9.15	10.58	11.46	11.1.1	11 06	12,4	12.9
sult	11.03	9.92	11.03	19.66	9 95	10.29	10.86	10 37.	12.5,	14.1
topber	7.71	5.11	1.41	7.87	6.85	7.98	7.64	7.19	7.6	7.1
	5.67	6.27	5.89	5.94	5.81	6,68	6.28	6.26	6.3	6.8
to her	1.20	1.28	1.145	4.21	3.97	-1.10	4.20	4.18	43	4.8
erber	2.89	3.25	2.89	;;()[	2.97	3.36	3.18	3.18	3.2	8.5
Jhr	6.02	6.27	6.21	6.17	6.22	(7.65)	6.90	(6.92)	6.68	7.20

Diese Angabe beruht jedenfalls auf einem Versehen, da das Maximum des Dunstdruckes im ganzen Jahre nicht 14 Mm. erreichte.

In Brünn wurde der grösste Dunstdruck verzeichnet mit 19.74 Mm. am 6. Juni 1849,

in Millimetern.

Extremo

bach Iglau							Frösst			Cleins	einster		
9 Uhr	Mittel	S Uhr		9 Uhr	Mittel	Brünn	Gruss bach	Iglan	Brünn	Grass- bach	I		
3.7	3.7	3.59	3.76	3.47	3.61	4.89	6.3 25	6.3	1.38	06			
2.5	2.6	2.13	2.63	1.90	-) -)-)	3.76	4.5	4.0	1.74 24	0.8			
3.8	3.7	3.11	3.45	3.30	3.30	4.53 31	4.9	7.2	2.25	2.2			
5.1	5.2	4.86	471	4.79	4.78	6.62 8	7.0	6.6	3.32 11	2.7	70 72		
7.6	7.6	7.53	7 30	7.38	7.39	11.75 31	11.9 31	11.2	3.90 3	4.1	3		
13.7	13.1	10.86	10.34	11.01	10.74	13.87 19	16.1 28	14.6	8.37 13	9.8	6		
12.8	12.7	10.75	9.62	10.53	10.30	13.53 1	16.2 3	14.5	7.14 13	9.0 27	5. 2		
13.3	13.3	Ĩ1.10	9.89	10.19	10.16	11.80 18	16.9	14.7 12	5.35 20	9.0	5. 2		
81	7.7	7.05	8.39	7.58	7.67	9.10	10.4 5	13.6 20	4.47 26	4.4 25	2. 20		
6.8	- 6.6	6.04	6.37	5.71	6.04	10.22 15	10.6 15	10.6	3.92 19	4.3	3. 30		
4.6	4.6	4.05	4.42	3.95	4.13	6 24 11	7.1 14	7.6 10	2.41 30	2.6 30	1. 25		
37	3,5	3.14	3 29	3.01	3.15	5.09 23	5.2 23	6.2 23	1.03	0.6	0.6 7,		
7.17	7.02	6.19	6.18	6.09	6.13	13.87 19. Juni	16.9 19. Aag.	14.7 12. Aug.	1.03 10. Dez.	0.6 2. Jänn. 10. Dez.	0.0		

während 27 Jahren der kleinste Dunstdruck mit 0.38 Mm. am 6. Februar 1870.

#### Feuchtigkeit der Luft

Mittlere

MEDICAL COMMUNICATION AND A SECOND	e and a substitute of the subs	T-KATIONIONIONIA AND	anning Digwilly between 15 on the fall		CL SEPTEMBER SEC		APPENDED TO PARTY.	en este tables and	L 1990AT MAN ACASTER	entral legal part and the
Jonat		Schö	nberg		endinementalisment over	Вт	Gruss-			
	7 Uhr	2 1 lit	O Chr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr
ın	98	86	97	() 1	89	73	7()	S()	85	81
orlir	97	100	96	98	S!)	71	SG	82	86	77
rz		82	92	89	81	59	80	7.1	89	7.5
:11	75	55	75	68	76	47	70	64	71	50
	7-4	49	75	66	78	46	70	65	66	44
i	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	53	75	67	78	50	70	66	- i	;;;}
	67	45	70	61	78	18	72	()() 	79.	57
us	82	47	76	68	79	44	7()	₹ ĵ. <u>₹</u>	88	58
епет	91	59	81	77	77	45	71	61	80	-11
1hi	56	75	87	83	86	70	80	79	90	72
ner	93	80	88	87	84	73	82	80	88	76
-mr	100	98	()()	93	89	82	83	86	92	89
nn. Del Ta	S5.9	69.1	81.0	79.7	82,3	59.0	76.5	72.5	\$2.8	61.6
	1									1

Die geringste Luftfeuchtigkeit, welche in Brünn während 27

in Procenten des Maximums.

		1)	little	re	Grö	sste	Kleins	te	
bach			Ιg	lau		Вгйни	Grussbach	Brünn	Grusi
9 Ular	Mittel	8 Uhr	· 2 Uhr	9 Uhr	Mittel				
87	84	90	81	.88	86	97 4	99	71 25	62
87	83	81	91	78	84	88 15	98 9, 16	71 4	50-
87	81	87	73	86	82	90 8	94 20	66 25	64 10
71	61	77	56	7.1	69	89 9	82 9	41 24	24
66	59	72	53	7.4	(66)	76 31	81 31	4:3 2	44 17
77	68	69	54	77	67	88 6	92 27	53 14	55 2
.78	72	73	54	78	68	86 - 19	87 % 12	50 29	58 28
80	<b>7</b> 5	. 75	50	76	67	81 11	92 6	54 20	62 30
72	65	80	631	79	73	81 30	83 5	53 19	51 15
87	- 83	92	83	89	83	96 15	98 15	67 27	71
84	83	88	82	83*	85	93 18	98 22	56 2	65, 9
92		91	88	90	90	94 16		73 26	
80.6	75.S	81.1	68,8	81.0	77 0	97 4. Jänner	99 6. Jänner	41 24. April	41 24. April

Jahren beobachtet wurde, betrug 17.5 Proc. am 20. April 1852.

# erdunstung

1

in Millimeter.

	Station
) }	Jänner
	Februar
	März
5 (6	April
9 99	Mai
3.41	Juni
2 913	Juli
195	August
<u>z</u>	September
32	Oktober
1.56	November
2.68	Dezember
3.11	Jahresmittel

## zon-Gehalt der Luft

Gross-Karlowitz

35,4

37.0

48.2

64.0

47.0

56.0

24.2

19.3

15.1 -1 i :

36.15

433.8

1 1

<u>S1.1</u> .12.4 Station

Jänner

Pebruar

März

 $\Lambda pril$ 

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

einen Monat

Summe Jalures-

Grussbach . .

Prerau ....

6.6

(C)

:53 :X: :

3.50

nach der Scala von Schoenbein.



who deed hillinger part bear blooding to request

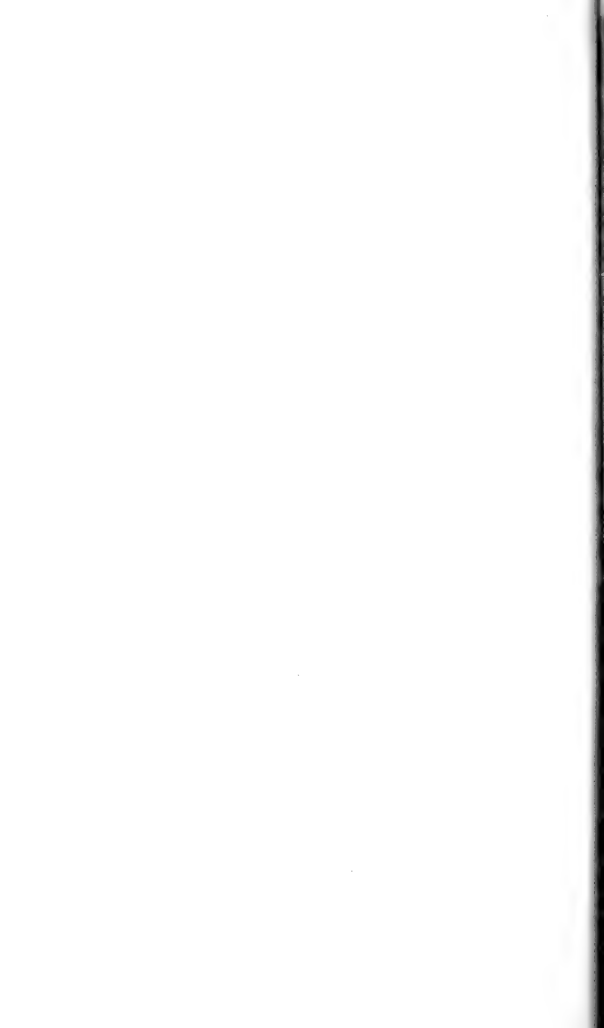
The territories in the manterior

	1,30(AM),000 to	 - (1)	
Carry State of St.		 .2	

		Wagney Hall	of remotence	a white	Sollar groups and
		6.26 W		An are	daning south
	And the state of t				
	Francis (11)		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
0			200		internation of
	transmin y the contract			100 (100) 100 (100) 100 (100)	
4	(10) Pr. (10) (25) (26) (26)	14.20 m		44.5	
4 36 4	10 34 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	The Walker	A CARROLL	\$4,3600 c	
	your 190	Tille.	Althorac Anna Anna Anna	14, 36 km 1 2-15 - 48 km 7 ft 1	
	ANT NOT				
	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Charles and Charles	7000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9(1) 2(1) 93 3(1) 227 2(1)		wo also	1 20 20 25 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
- Contractor of the Contractor	ind in an	24 77 11	223 065 200 5 48 200 5 20	(A016)	2 H
Charles and The same	Angulais 24 - 31 Angulais - 365 320	21. 55 (1) (5: 5) (2) (5: 5)			
The same of the sa	dantinak	2234 141740	22.00	Archiel Films	
Carle Com			Kinale		Transfer of the second
and the same	Manufacture of the same state	1020 70	KAN A		
The Assessment		7405	Barrier Sale		2000年
Samuel Line	Tarenagae (* 2005) 1978 - 2005 2005 - 2005				2000 - 2000 2000 2000
	December 1. 31	11 124			Para pa

kingastikhan

The state of the s



#### himming the distinct freeze

Brushpulling La Horn

or from the size of the transfer and the

100	- Ar			1.20	- 1 - 1 - 1						
			1 - 1381713			**************************************	Tall the first				A sie de s
	A STORY		J. 19. 19.		Bari.	¥1.394				igen en de de ¥e galden en ev	. 31031
			And hay di				The state of the			A Comment	are Proper
1		5.77 J. 1									
કે તે <i>લે</i> લિ	W.			J.F. M	di in	120	1. 7.5		ऐस्तिहर्यन्त्रीय	1. 1 3.	กษา
	dia		1 2 1 2				1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1000年代の 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.314
		1871 AND 18		133	1618 1 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12. 12. 1. 12.	S 3 196			17/11	10.5
		្នាស់ទ	- 1,485 31								
									Materia.		1 31 W
								77		11.	illa h
11/1/19			ng Kalay Kaban		าราช (เมื่อวันได้ เราะ ไม่ได้ได้			· , 5% 6			Billion.
	The same		1979) 12837		134-1-1-		17.37		1 14		
MARKEN TO A					Thirty.	5 1525	The St	THE WAY	with the		i padjani
			tin nyewin San Indian			4 3 3 A				Shir	340
(1. f. g. g. t.	age to s		4.73	1			saga Maga	1 170	vytrajátíry.	ga Álfan í	* 6, e
			1. 1011		ogness.		11005			y de la company	3.391
		W.	The state of the s				1005 14.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 1				
								11/2			
			THE IN								
And I	production of	W. W.	1. 原理學的第三 1. 公司			314					
		100		Jan Carlot	Hope St.	Carlotte Aller	The state of the state of		1 3 35		1. 3.47

the divide system in a spott gradulight. And system again to that he dead Rectand



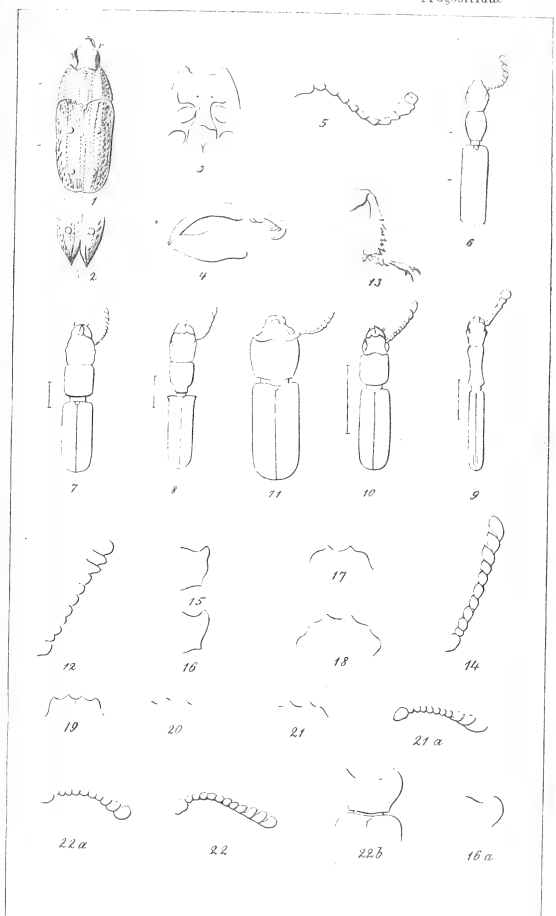
Uebersicht der in Prerau vom März bis Dezember 1874 angestellten meteorologischen Beobachtungen, mitgetheilt von Herrn L. Jehle.

五五 五三 二三 三三

5!													
7. 0	ron		A TOTAL	21		_	ತಿವಿ	2		:			=
Tage	-191 -191 - 201		တ	$\frac{\pi}{x}$	11	10	5.	===	9	9	11	07	120
hlag	Maasse		11.47	8.53	15.02	19.79	9.10	5.17	8.95	22.05	5.20	16.00	
rsc	Mar	Dat. Mm	15	$\infty$	133	98	71	0				07	
Niederschlag	эш	mis	96.89	41.28	E. 53.	60.15	26.13	54.35	25.35	35.49	14.12	79.01	439.99
Wind	Zir.		2.6	3.1 30	31 31	†: ?	7i	~i	6:1	1.9	0.5	6.1 6.1	
1.11	tang onge ieu	цэв	W	20		0	0	5.3	Z.	20	٦.	20	
5K E	ئ ئ	triil	1-	5.	1-	4		-0	31	က	16	20	
Bewölkung	Tage	heiter triib	ુગ	1	10	Ç	5.	31	1	11	1		
Ben	mitt-	lere	6.5	5.7	6.1	3	71	5.6	0.3	: ÷	30 31	× ×	
	mmm.	. S. d.)	7	0.6		X.	1	S.,	0.7	5.7		S	:
	Minimum	86 E. J.	16		<u>x</u>	ST.	+	Ž.	Ü	579	<u>يَّةٍ.</u>	25.	
2 1	Maximum		15.7	7:37	21.3	30.3	13. 13.	30.1	28.9	25.3	10.4	3. 3.	-
	Max	Tag	5. 3.	51	31	33	000	70	4	1, 2	<b>:</b> 0	_	
ratur	Mittel		2.93 28	10.74 23	11.11 31	11:21	21.69 30	17.46	17.09	10.11 1, 2	0.73	-1.15	
Temperatur in			5.40	8.73	S.S.	15.41	19.35	16.19	15.84	8.64	1.f.	0.01 - 1.60 - 1.15, 1	
	11.7		6.55	8.69 14.76	8.92 14.60	5.31 21.48	26.65	21.23	22.26	6.49 15.20	5.5		
	7 Uhr 2 Chr 9 Uhr Mittel		0.16	50.00		15.51	01:31	15.00 21.29	13.16 22.26	(i.49)	- 0.58	完	
Monat		März 0.16 6.55		Mai	inn?	Juli	August.	Septemb.	Oktober .	November	Dezember	Summen .	



#### E. REITTER Systematische Eintheilung der Trogosifidae



E Rectter dal



#### E. REITTER Systematische Eintheilung der Trogositidae

